(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年3 月29 日 (29.03.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/21169 A1

(51) 国際特許分類⁷: A61K 31/137, 31/27, 31/4035, 31/44, 31/445, 31/4453, 31/472, A61P 43/00, 31/04, C07D 211/14, 211/18, 211/46, 211/58, 211/70, 401/12, 405/12, 409/12, 417/12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/06376

(22) 国際出願日:

2000年9月19日 (19.09.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/266278

1999年9月20日(20.09.1999) JP

特願2000/221055

2000年7月17日(17.07.2000) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 武田薬品 工業株式会社 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町 四丁目1番1号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 加藤金芳 (KATO, Kaneyoshi) [JP/JP]; 〒666-0152 兵庫県川西市丸山台2 丁目2番地40 Hyogo (JP). 森 正明 (MORI, Masaaki) [JP/JP]; 〒305-0821 茨城県つくば市春日1丁目7番地9 武田春日ハイツ702号 Ibaraki (JP). 鈴木伸宏 (SUZUKI, Nobuhiro) [JP/JP]; 〒305-0861 茨城県つくば市大字谷田部1077番地50 Ibaraki (JP). 下村行生 (SHIMOMURA, Yukio) [JP/JP]; 〒305-0035 茨城県つくば市松代3丁目

12番地1 武田薬品松代レジデンス410号 Ibaraki (JP). 竹河志郎 (TAKEKAWA, Shiro) [JP/JP]; 〒305-0045 茨城県つくば市梅園2丁目5番地3 梅園スクエアB棟305号 Ibaraki (JP). 長 展生 (CHOH, Nobuo) [JP/JP]; 〒305-0035 茨城県つくば市松代3丁目7番地26 Ibaraki (JP).

(74) 代理人: 弁理士 髙橋秀一, 外(TAKAHASHI, Shuichi et al.); 〒532-0024 大阪府大阪市淀川区十三本町2丁目17番85号 武田薬品工業株式会社 大阪工場内 Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CN, CR, CU, CZ, DM, DZ, EE, GD, GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ZA.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

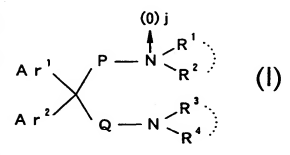
添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MCH ANTAGONISTS

(54) 発明の名称: MCH拮抗剤



(57) Abstract: Compounds of general formula (I), salts of the same, or prodrugs thereof are useful as antagonists against melanin concentrating hormone (MCH) wherein Ar¹ and Ar² are each an optionally substituted aromatic group; P and Q are each a divalent aliphatic hydrocarbon group which may contain ethereal oxygen or sulfur in the carbon chain and may be substituted; R¹ and R³ are each (i) hydrogen, (ii) acyl, or (iii) optionally substituted hydrocarbyl; R² and R⁴ are each (i) hydrogen, (ii) optionally substituted alkyl, or (iii) optionally substituted alkyl, or (iii) optionally substituted alkyl, or R³ and R⁴ together with the nitrogen atom adjacent thereto may form a monocyclic or fused nitrogenous heterocyclic group; and j is 0 or 1.

(57) 要約:

〔式中、 Ar^1 及び Ar^2 は置換基を有していてもよい芳香族基を、P及びQは 炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよく置換基を有していて もよい 2 価の脂肪族炭化水素基を、 R^1 および R^3 はそれぞれ(i) 水素原子、(ii) アシル基または(iii) 置換基を有していてもよい炭化水素基を、 R^2 および R^4 はそれぞれ(i) 水素原子、(ii) 置換基を有していてもよいアルキル基または (iii) 置換基を有していてもよいアルキル基または (iii) 置換基を有していてもよいアルキルカルボニルを示し、 R^1 と R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、 I は I 又は I を示す I で表される化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグは、メラニン凝集ホルモン拮抗剤として有用である。

明細書

MCH拮抗剤

5 技術分野

本発明は、芳香族アミン誘導体を含有してなるメラニン凝集ホルモン拮抗剤 、さらには肥満症や摂食亢進症の予防・治療剤、情動障害や性機能障害の改善 剤に関する。

10 背景技術

摂食行動はヒトを含め、多くの生物にとって、欠くことの出来ない行為である。そのため、摂食行動に異常をきたすと正常な生命活動に狂いが生じ、疾患につながる場合が多い。近年、食事環境の変化に伴い、肥満が社会的な問題になりつつある。肥満はさらに糖尿病、高血圧、動脈硬化症などの生活習慣病の重大なリスクファクターであるだけでなく、体重増加が膝などの関節に過度の負担を与えることにより、関節炎や疼痛をもたらすことも広く知られている。また、ダイエットブームなどにより、減量を望む潜在人口も多い。一方、遺伝的あるいはストレスなどの神経症などが原因で起きる過食症などの摂食障害も多数報告されている。

20 そのため、肥満の予防・治療剤あるいは摂食抑制剤の開発研究が古くから活発に進められており、中枢性食欲抑制薬としてはマジンドール(mazindol)が市販されている。

一方、レプチンに代表される食欲調節因子が最近数多く見いだされつつあり、これらの食欲調節因子の働きを制御する新たな抗肥満薬あるいは食欲抑制薬の開発が進められている。なかでもメラニン凝集ホルモン(MCH)は、視床下部由来のホルモンで、食欲亢進作用を有することが知られている。さらに、MCHノックアウトマウスは日常行動が正常であるにもかかわらず、正常マウスと比べて、摂食量が有意に減少し、かつ体重も軽いことが報告されている[ネイチャー(Nature)、396巻、670頁、1998年]。これらのことから、MCH拮抗

20

薬ができれば優れた食欲抑制薬あるいは抗肥満薬になると期待されているが、 未だMCH拮抗作用を有する化合物、特に非ペプチド型化合物は知られていない。

特開平8-253447号公報には、性腺刺激ホルモン放出ホルモン拮抗作 5 用を有する式

$$A r^{1} \qquad P \longrightarrow N \stackrel{(0) j}{\stackrel{R}{\stackrel{1}{\sim}}}$$

$$A r^{2} \qquad Q \longrightarrow N \stackrel{R^{3}}{\stackrel{R^{4}}{\sim}}$$

〔式中、式中、 Ar^1 および Ar^2 はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基、

PおよびQはそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよい炭素数2個以上の2価の脂肪族炭化水素基、

 R^{1} および R^{3} はそれぞれi) -CO-Rまたは-CONH-R(Rは置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を示す)で表されるアシル基またはi)置換基を有していてもよい炭化水素基、

 R^2 および R^4 はそれぞれ水素原子または置換基を有していてもよいアルキル基、 R^1 と R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい含窒素複素環基を形成していてもよく、IはI0またはI1を示す。I1で表わされる化合物またはその塩が開示されている。

特開平10-81665号公報には、MIP-1α/RANTES拮抗作用を有する式

〔式中、 Ar^1 および Ar^2 はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、 Q^1 および Q^2 はそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよく置換基を有していてもよい 2 価の C_{1-6} 脂肪族炭化水素基を、 R^1 は水素

10

原子、置換基を有していてもよい低級アルキル基または置換基を有していても よい低級アルキルーカルポニル基を、R 2 は置換基を有していてもよい炭化水 素基またはアシル基を、あるいはR 1 およびR 2 は隣接する窒素原子とともに 置換基を有していてもよい含窒素複素環を形成していてもよく、式

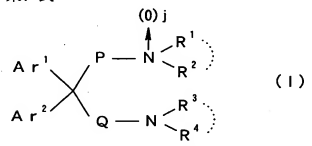


で表わされる基は置換基を有していてもよい単環性または縮合含窒素複素環を 示す。〕で表わされる化合物またはその塩が開示されている。

しかしながら、医薬品として十分満足できる優れたMCH拮抗作用を有する 化合物は未だ見出されていない。そこで、優れたMCH拮抗作用を有する臨床 上有用かつ安全な化合物の開発が待たれている。

発明の開示

本発明者らは、MCH拮抗作用を示す化合物を求めて、鋭意種々検討した結果、式



15

20

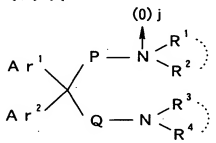
25

〔式中、 Ar^{1} および Ar^{2} はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、P およびQはそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよく置換基を有していてもよい 2 価の脂肪族炭化水素基を、 R^{1} および R^{3} はそれぞれ(i) 水素原子、(ii) アシル基または(iii) 置換基を有していてもよい炭化水素基を、 R^{2} および R^{4} はそれぞれ(i) 水素原子、(ii) 置換基を有していてもよいアルキル基または(iii) 置換基を有していてもよいアルキルカルボニルを示し、 R^{1} と R^{2} あるいは R^{3} と R^{4} は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、 j は 0 または 1 を示す。 1 で表される化合物またはその塩が、環状の置換基の有無 あるいは種類に影響される事なく、予想外にも優れたMCH拮抗作用を有し、

しかも低毒性で、肥満症や摂食亢進症の予防・治療剤、情動障害や性機能障害 の改善剤などとして臨床上有用であることを見出した。本発明者らは、この知 見に基づいて、さらに検討を重ねた結果、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、

5 [1]式



〔式中、 Ar^{1} および Ar^{2} はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、 PおよびQはそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよく置換基を有していてもよい 2 価の脂肪族炭化水素基を、

10 R^{1} および R^{3} はそれぞれ(i)水素原子、(ii)アシル基または(iii) 置換基を有していてもよい炭化水素基を、

 R^2 および R^4 はそれぞれ(i)水素原子、(ii)置換基を有していてもよいアルキル基または(iii)置換基を有していてもよいアルキルカルボニル基を示し、 R^1 と R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、IはIを示す。Iで表される化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグを含有してなるメラニン凝集ホルモン拮抗剤、

- $[2] Ar^{1}$ および Ar^{2} がそれぞれ
- (a) ハロゲン原子、
- 20 (b) C₁₋₃アルキレンジオキシ基、
 - (c) ニトロ基、

15

- (d)シアノ基、
- (e)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルキル基、
- (f)ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、
- 25 (g)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルコキシ基、

- (h) ハロゲン化されていてもよいC,-6アルキルチオ基、
- (i)ヒドロキシ基、
- (j)アミノ基、
- (k)モノーC₁₋₆アルキルアミノ基、
- 5 (1)ジ-C₁₋₆アルキルアミノ基、
 - (m)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルキルーカルボニルアミノ基、
 - (n)ホルミル基、
 - (o) ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシーカルポニル基で置換されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基、
- 10 (p) C₁₋₆アルキル-カルボニルオキシ基、
 - (q)カルボキシル基、
 - (r) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、
 - (s)カルバモイル基、
 - (t) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基で置換されていてもよいモノー C_{1-6} アル
- 15 キルーカルバモイル基、
 - (u) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基で置換されていてもよいジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、
 - (v)スルホ基、
 - (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
- 20 (x) C₁₋₆ アルキルスルフィニル基、
 - (y)上記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基、
 - (z)上記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基、
- 25 (aa)ハロゲン化されていてもよいC₆₋₁₀アリール-カルボニル基、
 - (ab)ハロゲン化されていてもよい5ないし6員の複素環-カルボニル基、
 - (ac) C₁₋₆アルコキシーカルポニルアミノ基、
 - (ad) C₆₋₁₀アリールーカルボニルアミノ基、および
 - (ae) C₇₋₁₆アラルキルオキシーカルボニル基から成る群(Aa群)から選ばれ

る置換基を1ないし5個有していてもよい(i) C₆₋₁₄アリール基または(ii) 炭素原子以外に窒素原子、硫黄原子および酸素原子から成る群から選ばれる 1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし14員の単環性または縮合芳香族複素環基を、

5 PおよびQがそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよくオキソ基またはチオキソ基で置換されていてもよい2価のC₁₋₆脂肪族炭化水素基を:

 R^{1} および R^{3} がそれぞれ(i)水素原子、(ii) $-CO-R^{a}$ 、 $-CONR^{a}R^{b}$ 、 $-SO-R^{a}$ 、 $-SO_{2}-R^{a}$ 、 $-CONR^{a}R^{b}$ 、 $-COO-R^{a}$ 、 $-(C=S)O-R^{a}$ 、 $-(C=S)NR^{a}R^{b}$ 、 $-SONR^{a}R^{b}$ 、 $-SO_{2}NR^{a}R^{b}$ 、 $-SO-O-R^{a}$ または $-SO_{2}-O-R^{a}$ で表わされるアシル基[式中、 R^{a} は(A)水素原子;(B)カルボキシル基;

- (C) (a)ハロゲン原子、
- (b) C, マルキレンジオキシ基、
- 15 (c)ニトロ基、
 - (d)シアノ基、
 - (e)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基、
 - (f)ハロゲン化されていてもよいC3-6シクロアルキル基、
 - (g)ハロゲン化されていてもよいC,__。アルコキシ基、
- 20 (h)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキルチオ基、
 - (i)ヒドロキシ基、
 - (j)アミノ基、
 - (k)モノーC₁₋₆アルキルアミノ基、
 - (I)ジーC1-6アルキルアミノ基、
- 25 (m) C₁₋₆アルキルーカルボニルアミノ基、
 - (n)ホルミル基、
 - (o) C_{1-6} アルキルーカルボニル基、
 - (p) C₁₋₆アルキルーカルポニルオキシ基、
 - (q)カルボキシル基、

- (r) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、
- (s)カルバモイル基、
- (t)モノ-C₁₋₆アルキル-カルバモイル基、
- (u) ジーC₁₋₆アルキルーカルバモイル基、
- 5 (v)スルホ基、
 - (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
 - (x) C₁₋₆アルキルスルフィニル基、
 - (y)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい $C_{6-1,0}$ アリール基、
- 10 (z)前記(a)ないし(x)から選ばれる 1ないし 4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基、
 - (zz) 前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい5ないし7員の複素環基、
 - (aa) ジーC₁₋₆アルキルーカルボニルアミノ基、
- 15 (ab)スルファモイル基、
 - (ac) C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノ基、
 - (ad) C₂₋₁₆アラルキルオキシーカルボニルアミノ基、
 - (ae) C₂₋₁₆アラルキルオキシ基、
 - (af) C $_{6-10}$ アリールーカルポニル基、
- 20 (ag) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基、
 - (ah) C₆₋₁₀アリールーカルボニルアミノ基、
 - (ai) C_{6-10} アリールーカルバモイル基、
 - (aj) C₂₋₁₆アラルキルアミノカルポニル基、
 - (ak) C_{7-16} アラルキルカルボニルアミノ基および
- 25 (al) C_{7-16} アラルキルオキシーカルポニルオキシ基から成る群(B a 群)から 選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい① C_{1-6} アルキル基、② C_{2-6} アルケニル基、③ C_{2-6} アルキニル基、④ C_{3-6} シクロアルキル基、⑤ C_{6-14} アリール基または⑥ C_{7-16} アラルキル基;
 - (D) (a) A a 群から選ばれる置換基、

(b) B a 群から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい \mathbb{O}_{1-6} アルキル基、 \mathbb{O}_{2-6} アルケニル基、 \mathbb{O}_{2-6} アルキニル基、 \mathbb{O}_{3-6} シクロアルキル基、 \mathbb{O}_{6-14} アリール基または \mathbb{O}_{7-16} アラルキル基、

(c)オキソ基および

(d) チオキソ基からなる群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員の複素環基;または(E) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基を;

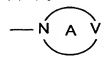
R^bは水素原子またはC₁₋₆アルキル基を示す]または

10 (iii) B a 群から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい① C_{1-6} アルキル基、② C_{2-6} アルケニル基、③ C_{2-6} アルキニル基、④ C_{3-6} シクロアルキル基、⑤ C_{6-14} アリール基または⑥ C_{7-16} アラルキル基を;

 R^2 および R^4 がそれぞれ(i)水素原子、(i i) B a 群から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基または(i i i) B a 群から成る群か

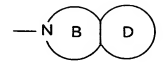
ら選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基を示し; $R^{\ 1}$ と $R^{\ 2}$ または $R^{\ 3}$ と $R^{\ 4}$ が隣接する窒素原子と共に

(i) 式



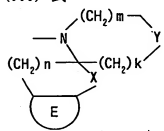
(式中、A環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員 環を、Vは式 >O、>C=O、>C(W)-W^aまたは>N-Wで表わされる 基(Wは(a)水素原子、(b)Ba群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい①C₁₋₆アルキル基、②C₂₋₆アルケニル基、③C₂₋₆アルキニル基、④C₃₋₆シクロアルキル基、⑤C₆₋₁₄アリール基または⑥C₇₋₁₆アラルキル基または(c)Aa群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい、炭素原子以外に窒素、酸素および硫黄から選ばれた1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員複素環基を、W^aは水素原子、ヒドロキシ基またはC₁₋₆アルキル基を示す)、

(ii) 式



(式中、B環は1または2個のオキソ基または1ないし5個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環性または2環性の4ないし12員環を、D環はAa群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい4ないし12員芳香環を示す)または

(iii) 式



(式中、E環はAa群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい4ないし12員芳香環を;

- 10 Xは $-CH_2-$ 、-CO-または-CH(OH) -を; Yは $-CH_2-$ 、-O-または $-NW^b-$ (W^b は(a)水素原子または(b)Ba 群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を; kおよびmはそれぞれ0ないし4の整数を、かつk+mは1ないし4の整数を:
- 15 nは1ないし3の整数を示す)で表される基を示す第〔1〕項記載の剤、

 - (a)ハロゲン原子、
 - (b) C_{1-3} アルキレンジオキシ基、
 - (c) 二トロ基、
- 20 (d)シアノ基、
 - (e)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルキル基、
 - (f)ハロゲン化されていてもよいC3-6シクロアルキル基、
 - (g)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルコキシ基、
 - (h)ハロゲン化されていてもよいC,-,アルキルチオ基、
- 25 (i)ヒドロキシ基、

- (j)アミノ基、
- (k) モノーC, -6 アルキルアミノ基、
- (l) ジーC₁₋₆アルキルアミノ基、
- (m) C₁₋₆アルキルーカルボニルアミノ基、
- 5 (n)ホルミル基、
 - (o) C₁₋₆アルキルーカルポニル基、
 - (p) C, _ 6 アルキルーカルボニルオキシ基、
 - (g) カルボキシル基、
 - (r) C₁₋₆アルコキシーカルポニル基、
- 10 (s)カルバモイル基、
 - (t)モノーC,-6アルキルカルバモイル基、
 - (u) ジー C_{1-6} アルキルカルバモイル基、
 - (v)スルホ基、

- (w) C, -6 アルキルスルホニル基、
- 15 (x) C, s アルキルスルフィニル基、
 - (y)上記(a)ないし(x)から選ばれる 1ないし 4個の置換基を有していてもよい $C_{6-1,0}$ アリール基および
 - (z)上記(a)ないし(x)から選ばれる 1 ないし 4 個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基から成る群(A群)から選ばれる置換基を 1 ないし 5
- 20 個有していてもよい(i) C_{6-14} アリール基または(ii)炭素原子以外に窒素原子、硫黄原子および酸素原子から成る群から選ばれる1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし14員の単環性または縮合芳香族複素環基を、

PおよびQがそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよくオキソ基またはチオキソ基で置換されていてもよいC₁₋₆脂肪族炭化水素基を、

 R^{1} および R^{3} がそれぞれ(i)水素原子、(ii) $-CO-R^{a}$ 、 $-CONR^{a}R^{b}$ 、 $-SO-R^{a}$ 、 $-SO_{2}-R^{a}$ 、 $-CONR^{a}R^{b}$ 、 $-COO-R^{a}$ 、 $-(C-S)O-R^{a}$ または $-(C-S)NR^{a}R^{b}$ で表わされるアシル基(式中、 R^{a} は(a)水素原子、(b)カルボキシル基、

- (c)(a)ハロゲン原子、
- (b) C₁₋₃アルキレンジオキシ基、
- (c) ニトロ基、
- (d)シアノ基、
- 5 (e)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基、
 - (f)ハロゲン化されていてもよいC3-6シクロアルキル基、
 - (g)ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、
 - (h) ハロゲン化されていてもよい C1-6 アルキルチオ基、
 - (i)ヒドロキシ基、
- 10 (j)アミノ基、
 - (k)モノーC₁₋₆アルキルアミノ基、
 - (I) ジーC₁₋₆アルキルアミノ基、
 - (m) C₁₋₆アルキルーカルボニルアミノ基、
 - (n)ホルミル基、
- 15 (o) C₁₋₆アルキルーカルボニル基、
 - (p) C₁₋₆アルキルーカルボニルオキシ基、
 - (q)カルボキシル基、
 - (r) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、
 - (s)カルバモイル基、
- 20 (t)モノーC₁₋₆アルキルカルバモイル基、
 - (u) ジーC₁₋₆アルキルカルバモイル基、
 - (v)スルホ基、
 - (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
 - (x) C₁₋₆アルキルスルフィニル基、
- 25 (y)前記(a)ないし(x)から選ばれる 1 ないし 4 個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基、
 - (z)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基および
 - (zz)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい

5 ないし7 員複素環基から成る群(B群)から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい① C_{1-6} アルキル基、② C_{2-6} アルケニル基、③ C_{2-6} アルキニル基、④ C_{3-6} シクロアルキル基、⑤ C_{6-14} アリール基または⑥ C_{7-16} アラルキル基、または

- 5 (d)(a)ハロゲン原子、
 - (b) C₁₋₃アルキレンジオキシ基、
 - (c) ニトロ基、
 - (d)シアノ基、
- (e) (aa) ハロゲン原子、(bb) C₁₋₃ アルキレンジオキシ基、(cc) ニトロ基、(dd) シアノ基、(ee)ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、(ff)ハロゲン 10 化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、(gg)ハロゲン化されていてもよ いC₁₋₆アルコキシ基、(hh)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルキルチ オ基、(ii)ヒドロキシ基、(jj)アミノ基、(kk)モノーC₁₋₆アルキルアミノ基 、(II) ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、(mm) C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基 、(nn)ホルミル基、(oo) C,_6アルキルーカルボニル基、(pp) C,_6アルキルー 15 カルポニルオキシ基、(qq)カルボキシル基、(rr)C1-6アルコキシーカルボニ ル基、(ss)カルバモイル基、(tt)モノーC₁₋₆アルキルカルバモイル基、(uu) ジー C_{1-6} アルキルカルバモイル基、(vv)スルホ基、(ww) C_{1-6} アルキルスルホ $_{<}$ ニル基、(xx) C₁₋₆アルキルスルフィニル基、(yy) 前記(aa) ないし(xx) から選 ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよいC6-10アリール基、(zz)前記 20 (aa)ないし(xx)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-1} $_0$ アリールオキシ基および(zzz)前記(aa)ないし(xx)から選ばれる1ないし4個 の置換基を有していてもよい5ないし7員複素環基から成る群から選ばれる置 換基を有していてもよいC1-6アルキル基、
- 25 (f)ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、
 - (g)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルコキシ基、
 - (h)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルキルチオ基、
 - (i)ヒドロキシ基、
 - (j)アミノ基、

- (k)モノ- C_{1-6} アルキルアミノ基、
- (1)ジ-C₁₋₆アルキルアミノ基、
- (m)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル-カルボニルアミノ基、
- (n)ホルミル基、
- 5 (o) C, _ 6アルキル-カルボニル基、
 - (p) C₁₋₆アルキル-カルポニルオキシ基、
 - (q)カルボキシル基、
 - (r) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、
 - (s)カルバモイル基、
- 10 (t)モノーC₁₋₆アルキルカルバモイル基、
 - (u) ジーC, -6 アルキルカルバモイル基、
 - (v)スルホ基、
 - (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
 - (x) C₁₋₆アルキルスルフィニル基、
- (y)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C₆₋₁₀アリール基および
 - (2) 前記(a) ないし(x) から選ばれる1 ないし4 個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基から成る群(C 群)から選ばれる置換基を1 ないし5 個有していてもよい、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から
- 20 成る群から選ばれる1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員複素環基 を、R^bは水素原子またはC₁₋₆アルキル基を示す)または
 - (iii) B群から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい① C_{1-6} アルキル基、② C_{2-6} アルケニル基、③ C_{2-6} アルキニル基、④ C_{3-6} シクロアルキル基、⑤ C_{6-14} アリール基または⑥ C_{7-16} アラルキル基を、
- R^2 および R^4 がそれぞれ(i)水素原子、(ii) B群から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基または(iii) B群から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基を示し、

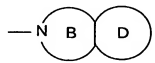
 R^{1} と R^{2} または R^{3} と R^{4} が隣接する窒素原子と共に

(i) 式



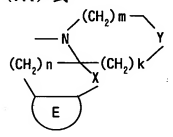
(式中、A環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員環を、Vは式 >O、>C=O、>C-(W) W a または>N-Wで表わされる基(Wは(a)水素原子、(b)B群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい①C₁₋₆アルキル基、②C₂₋₆アルケニル基、③C₂₋₆アルキニル基、④C₃₋₆シクロアルキル基、⑤C₆₋₁₄アリール基または⑥C₇₋₁₆アラルキル基または(c)A群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい、炭素原子以外に窒素、酸素および硫黄から選ばれた1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員複素環基を、W a は水素原子またはヒドロキシ基を示す)、

10 (ii) 式



(式中、B環はオキソ基または1ないし5個のC₁₋₆アルキル基で置換されていてもよい単環または2環性の4ないし12員環を、D環はA群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい4ないし12員芳香環を示す)または

15 (iii) 式



(式中、E環はA群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい5ないし10員芳香環を、

Xは $-CH_2$ -、<math>-CO-または-CH(OH)-を、

Yは $-CH_2$ -、-O-または $-NW^b$ - (W^b は(a)水素原子または(b) B群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を、

k+mは1ないし4の整数を、nは1ないし3の整数を示す)で表される含窒素複素環基を示す第〔1〕項記載の剤、

〔4〕Ar¹およびAr²がそれぞれ(i)ハロゲン原子またはC₁₋₆アルコキシ基

で置換されていてもよいフェニル基または(ii)炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6 員の複素環基である第〔1〕項記載の剤、

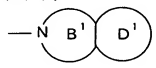
- [5] PおよびQがそれぞれ C_{1-6} アルキレン基である第〔1〕項記載の剤、
- 5 〔6〕jが0である第〔1〕項記載の剤、
 - 〔7〕 R^1 が(i) 5ないし6員の含窒素複素環基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(ii)ニトロ、アミノまたは C_{1-6} アルコキシーカルポニルを有していてもよい C_{7-16} アラルキル基または(iii) C_{1-6} アルコキシを有していてもよいベンゼン環と縮合したシクロヘキシル基を;
- 10 R 2 が(i)水素原子、(ii) C_{1-6} アルキル基または(iii) C_{7-16} アラルキル基を示すか;あるいは、 R^1 と R^2 が隣接する窒素原子と共に

(i) 式

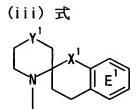


(式中、 A^1 環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員 環を、 V^1 は式 >O、>C(W^1) $-W^{a1}$ または $>N-W^1$ (W^1 は(a)水素原子、(b)ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基およびハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基から成る群から選ばれる置換基をそれぞれ1ないし2個有していてもよい C_{6-14} アリール基、(c)1ないし2 個の C_{6-10} アリール基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基または(d) ピリジル基を示し、 W^{a1} は水素原子、ヒドロキシ基または C_{1-6} アルキル基を示す)で表わされる基を示す)、

(ii) 式



(式中、 B^1 環はオキソ基または1ないし2個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環性または2 環性の5ないし10 員環を、 D^1 環は C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルコキシ基および C_{1-6} アルキルーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンゼン環を示す)または

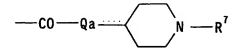


(式中、 E^1 環は C_{1-6} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、 C_{1-6} アルコキシ基、アミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基および C_{1-6} アルコキシーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし3個有していてもよいベンゼン環を、 X^1 は $-CH_2$ -または-CO-を、 Y^1 は $-CH_2$ -または-O-を示す)で表される含窒素複素環基を形成し、 R^3 が(i)水素原子、

(ii)式 -CO-R⁵ (R⁵は(a)水素原子、(b)カルボキシル基、(c) C₁₋₆アル
 キル基、(d) C₁₋₆アルコキシを有していてもよく、ベンゼン環と縮合したC₅₋₆シクロアルキル基または(e)ハロゲン原子、C₆₋₁₀アリール基、C₆₋₁₀アリールーカルボニルアミノ基からなる群から選ばれる1ないし2個の置換基を有していてもよい、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の芳香族複素環
 基を示す)で表わされる基、

(iii)式 $-CO-Alk_0-R^6$ [Alk_0 はヒドロキシ基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を、 R^6 は(a)ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル、ニトロ、 C_{1-6} アルコキシ、 C_{1-3} アルキレンジオキシおよび C_{6-10} アリール基からなる群から選ばれる1ないし2個の置換基を有していてもよい C_{6-14} アリール基、(b) C_{6-10} アリールオキシ基、(c) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ないし20個のヘテロ原子を含有する5ないし6員の芳香族複素環基、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル基、(e)カルボキシル基、(f) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(g) C_{1-6} アルキルおよび C_{1-6} アルキルーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を1ないし10の複素環基、(i) 11の複素環基、(i) 12の複素環基、(i) 13の複素環基、(i) 14の表記の表記を示す。で表わされる基または14のでは、15の表記を示す。で表わされる基

(iv)式



(Qaは式-(CH₂) s-(sは1ないし3の整数を示す)または-(CH₂) t-CH=(tは0ないし2の整数を示す)で表わされる基を、 R^7 は水素原子または C_{1-6} アルコキシーカルボニル基を示す)で表わされる基、(y)式

$$-CO$$

 $(R^8 ld(a)$ 水素原子、(b) C_{1-6} アルコキシーカルボニル、モルホリノおよびモノー又はジー C_{1-6} アルキルアミノから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(c) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(d) 式 -C $O-R^d$ $(R^d ld)$ ロゲン原子を有していてもよい C_{6-10} アリール基または炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる 1 ないし 2 個のヘテロ原子を含有する 5 ないし 6 員の複素環基を示す)で表わされる基、(e) 式 $-CO-(CH_2)$ r^1-R^e $(r^1 ld 1)$ ないし 3 の整数を、 R^e $ld C_{1-6}$ アルコキシーカルボニル基または炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる 1 ないし 2 個のヘテロ原子を含有する 5 ないし 6 員の複素環基を示す)で表わされる基または(f) $-CONH-R^f$ $(R^f ld C_{1-6}$ アルキル基または C_{6-14} アリール基を示す)を示す)で表わされる基、

20 (vi)式 -COOR⁹ (R⁹はハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基を示す)で表わされる基、

(vii)式

$$-coo-N-R^{10}$$

 $(R^{10}$ は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルポニル基、モノ又はジー C_{1-6} アル キルーカルバモイル基、ハロゲン化されていてもよいニコチノイル基またはハロゲン化されていてもよいイソニコチノイル基を示す)で表わされる基、 (viii)式 $-CONR^{11}-R^{12}$ $(R^{11}$ は水素原子または C_{1-6} アルキル基を、

 R^{12} は(a) ヒドロキシ、(b) アミノ、(c) モノー又はジー C_{1-6} アルキルーアミノ、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル、(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニル、(f) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ、(g) スルファモイルおよび(h) オキソ化されていてもよい 5 ないし 7 員の複素環基、および(i) C_{6-14} アリール基から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を示す)で表わされる基、

(ix)式

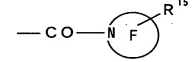
$$-CONH$$

 $(R^{13}$ は(a)水素原子、(b)ヒドロキシおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を有してもよい C_{1-6} アルキル基、(c) C_{7-16} アラルキル基、(d) ハロゲン原子および C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基または(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニルを有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルバモイル基を示す)で表わされる基、

15 (x)式

 $(R^{14} \text{は} C_{1-6} \text{アルキル基または} C_{7-16} \text{アラルキル基を示す})$ で表わされる基

(xi)式



20

(F環はベンゼン環と縮合していてもよい 5 ないし 7 員の非芳香族複素環基を 、 R 15 は水素原子、 C $_{1-6}$ アルコキシーカルボニルアミノ基またはハロゲン化 されていてもよい C $_{1-6}$ アルキルーカルポニルアミノ基を示す)で表わされる 基、

25 (xii)式

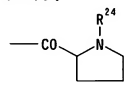
$$- CO - N - R^{16}$$

 $(R^{16}$ は(a) ヒドロキシおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から 選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(b) ホルミル基、(c) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基または(d) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を有する 5 ないし 6 員の複素環ーカルボニル基を示す)で表わされる基、

(xiii)式 $-SO_2-R^{17}(R^{17}id(i)5$ ないし6員の複素環基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、 $(ii)C_{2-6}$ アルケニル基または $(iii)C_{1-6}$ アルキルを有していてもよい C_{6-14} アリール基を示す)で表わされる基、

- 10 (xiv) 1 ないし 3 個のハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を有していてもよい C_{7-16} アラルキル基、
 - (xv)炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の複素環基で置換されたC $_{1-6}$ アルキル基、

15 (xvi)式



[R^{24} は水素原子または C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニル基を示す] で表される基:

(xvii)式

20

25

[R 25 は水素原子、 C_{6-10} アリール基、 C_{7-16} アラルキルオキシ基、 C_{6-1} $_{0}$ アリールオキシ基、ハロゲン原子、 C_{6-10} アリールーカルボニルアミノ基または C_{6-10} アリールーカルバモイル基を示す]で表される基;

(xviii)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-O-Alk_3-R^2$ 8

[Alkは置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{27} は水素原子または C_{1-6} アルキル基を; Alk_2 および Alk_3 は、同一または異なって、結合手または置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{28} は置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基または水素原子を示す〕で表される基:

(xix)式 $-CO-Alk_2-NR^{27}-CO-Alk_3-R^{29}$

 $[Alk_2,Alk_3$ および R^{27} は前記と同意義を; R^{29} は置換基をそれぞれ有していてもよい $(C_{6-10}$ アリール基または $(C_{6-10}$) 最悪原子および硫黄原子から成る群から選ばれる $(C_{6-10}$) ないし $(C_{6-10}$) る間のヘテロ原子を含

0 む 5 ないし 1 0 員の芳香族複素環基を示す〕で表される基; (xx)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-NR^{30}-Alk_3-R$

 $[Alk, R^{27}, Alk_2, Alk_3]$ は前記と同意義を; R^{30} は水素原子、 C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボール其を・ R^{31} は開始其を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボール

15 二ル基を; R 3 1 は置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基を示す] で表される基;

(xxi)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-NR^{32}-CO-O-Alk_3-R^{31}$

 $[Alk, R^{27}, Alk_2, Alk_3$ および R^{31} 前記と同意義を; R^{32} は 20 前記 R^{27} と同意義を示す]で表される基;

(xxii)式 $-CO-Alk-CO-NR^{27}-Alk_2-R^{31}$

 $[Alk,R^{27},Alk_2$ および R^{31} は前記と同意義を示す] で表される基 ; または

(xxiii)式 $-CO-Alk-O-CO-O-Alk_2-R^{3l}$

25 [A l k $_2$ およびR 3 l は前記と同意義を示す] で表される基を示し; R 4 が水素原子または C_{1-6} アルキル基を示し;

あるいはR³とR⁴は隣接する窒素原子と共に式

 $(R^{18}$ はハロゲン原子、オキソ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す)で表わされる基を形成してもよい第〔1〕項記載の剤、

[8] R^1 が(i) 5ないし6員の含窒素複素環基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(ii)ニトロ、アミノまたは C_{1-6} アルコキシーカルボニルを有していてもよい C_{7-16} アラルキル基または(iii) C_{1-6} アルコキシを有していてもよいペンゼン環と縮合したシクロヘキシル基を、

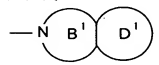
 R^2 が(i)水素原子、(ii) C_{1-6} アルキル基または(iii) C_{7-16} アラルキル基を示すか、あるいは、 R^1 が R^2 が隣接する窒素原子と共に

10 (i) 式



(式中、 A^1 環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員 環を、 V^1 は式 >O、 $>C-(W^1)$ W^{a_1} または $>N-W^1$ (W^1 は(a)水素原子、(b)ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基および C_{1-6} アルコキシ基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよい C_{6-14} アリール基または(c) 1ないし2個の C_{6-10} アリール基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を示し、 W^{a_1} は水素原子またはヒドロキシ基を示す)で表わされる基を示す)、

(ii) 式



20

(式中、 B^1 環はオキソ基または1ないし2個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環または2 環性の5ないし10 員環を、 D^1 環は C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルコキシ基および C_{1-6} アルキルーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2 個有していてもよいベンゼン環を示す)または

· 25 (iii) 式

(式中、 E^1 環は C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、 C_{1-6} アルコキシ基、アミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基および C_{1-6} アルコキシーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を 1 ないし 2 個有していてもよいベンゼン環を、 X^1 は- CH_2 - または- CO - を示す)で表される含窒素複素環基を形成し、

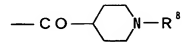
 R^3 が(i)水素原子、(ii)式 $-CO-R^5$ (R^5 は(a)水素原子、(b)カルボキシル基、(c) C_{1-6} アルキル基、(d) アルコキシを有していてもよく、ベンゼン環と縮合した C_{5-7} シクロアルキル基または(e) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を含む 5 または 6 員の芳香族複素環基を示す)で表わされる基、

(iii)式 $-CO-(CH_2)$ r^1-R^6 $(r^1$ は1ないし3の整数を、 R^6 は(a) ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル、ニトロ、 C_{1-6} アルコキシおよび C_{1-3} アルキレンジオキシからなる群から選ばれる1ないし2 個の置換基を有していてもよい C_{6-14} アリール基、(b) C_{6-14} アリールオキシ基、(c) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ないし2個のヘテロ原子を含有する5ないし6員の芳香族複素環基、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル基、(e) カルボキシル基、(f) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(g) C_{1-6} アルキルおよび C_{1-6} アルキルーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいアミノ基または(h) ヒドロキシを有していてもよい5ないし6員の環状アミノ基を示す)で表わされる基、

(iv)式

$$-CO-Q = N-R^7$$

(Qは式-(CH_2) s-(sは1ないし3の整数を示す)または-(CH_2) 25 t-CH=(tは0ないし2の整数を示す)で表わされる基を、 R^7 は水素原子 または C_{1-6} アルコキシーカルボニル基を示す)で表わされる基、 (v)式



 $(R^8 \text{ id} (a)$ 水素原子、(b) C_{1-6} アルコキシーカルボニル、モルホリノおよびモノー又はジー C_{1-6} アルキルアミノから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(c) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(d) 式 -C

5 てもよいC₁₋₆アルキル基、(c) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、(d) 式 - C O-R^d(R^dはハロゲン原子を有していてもよいC₆₋₁₄アリール基または炭素 原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ないし2個のへ テロ原子を含有する5ないし6員の複素環基を示す)で表わされる基、

(e)式 $-CO-(CH_2)$ r^1-R^e (r^1 は1ないし3の整数を、 R^e は C_{1-6} 10 アルコキシーカルボニル基または炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫 黄原子から選ばれる1ないし2個のヘテロ原子を含有する5ないし6員の複素 環基を示す)で表わされる基または $(f)-CONH-R^f$ (R^f は C_{1-6} アルキル 基または C_{6-14} アリール基を示す)を示す)で表わされる基、

(vi)式 -COOR⁹ $(R⁹はハロゲン化されていてもよい<math>C_{1-6}$ アルキル基を 15 示す) で表わされる基、

(vii)式

$$-coo-N-R^{10}$$

 $(R^{10}$ は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、モノ又はジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ハロゲン化されていてもよいニコチノイル基またはハロゲン化されていてもよいイソニコチノイル基を示す)で表わされる基、(viii)式 $-CONR^{11}-R^{12}$ $(R^{11}$ は水素原子または C_{1-6} アルキル基を、 R^{12} は(a)ヒドロキシ、(b)アミノ、(c)モノー又はジー C_{1-6} アルキルーアミノ、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル、(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニル、(f) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ、(g) スルファモイルおよび(f) オキソ化されていてもよい 5 ないし 6 員の環状アミンから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい、 C_{1-6} アルキル基を示す)で表わされる基、

允(xi)

$$-CONH$$

 $(R^{13}$ は(a)水素原子、(b)ヒドロキシおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を有してもよい C_{1-6} アルキル基、(c) C_{7-16} アラルキル基、(d) ハロゲンおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基または(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニルを有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルバモイル基を示す)で表わされる基、

(x)式

10 (R^{14} は C_{1-6} アルキル基または C_{7-16} アラルキル基を示す)で表わされる基

(xi)式

(F環はベンゼン環と縮合していてもよい 5 ないし 7 員の環状アミノ基を、 R^1 5 は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノ基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基を示す)で表わされる基、(xii)式

$$- CO - N N - R^{16}$$

(R¹⁶は(a)ヒドロキシおよびC₁₋₆アルコキシーカルボニルから成る群から 選ばれる置換基を有していてもよいC₁₋₆アルキル基、(b)ホルミル基、(c) C₁ -6アルコキシーカルボニル基または(d) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子およ び硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を有する5ない し6員の複素環ーカルボニル基を示す)で表わされる基、

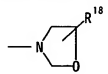
(xiii)式 $-SO_2-R^{17}(R^{17}t(i))$ 5ないし6員の含窒素環基を有していて もよい C_{1-6} アルキル基、(ii) C_{2-6} アルケニル基または(iii) C_{1-6} アルキル

を有していてもよいC6-14アリール基を示す)で表わされる基、

- (xiv) 1ないし3個のハロゲン原子を有していてもよい C_{7-16} アラルキル基、または
- (xv) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の複素環基で置換されているC1-6アルキル基を示し、

R⁴が水素原子またはC₁₋₆アルキル基を示し、

あるいはR³とR⁴は隣接する窒素原子と共に式



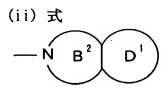
- 10 (R^{18} はハロゲン原子、オキソ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す)で表わされる基を形成してもよい第〔1〕項記載の剤、
 - 〔9〕 R¹がR²が隣接する窒素原子と共に

(i) 式

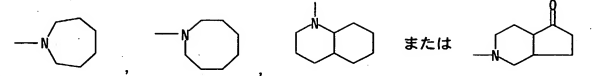
15

20

(式中、 q^1 は水素原子またはハロゲン原子を、 q^2 は水素原子、ハロゲン原子 、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基または C_{1-6} アルコキシ基を、 q^3 は水素原子またはハロゲン原子を、 q^4 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を、 q^5 は水素原子または1ないし2個の C_{6-10} アリール基を 有していてもよい C_{1-6} アルキル基を示す)、

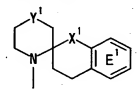


(式中、B²環は式



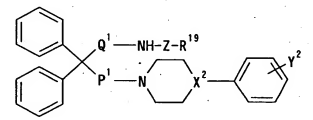
で表わされる環を、D¹環はC₁-6アルキル基、C₁-6アルコキシ基およびC₁-6アルキルーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンゼン環を示す)または

(iii) 式



10 (式中、 E^1 環は C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、 C_{1-6} アルコキシ基、アミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基および C_{1-6} アルコキシーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンゼン環を、 X^1 は-CH $_2$ -または-CO-を、 Y^1 は-CH $_2$ -または-O-を示す)で表される含窒素複素環基を形成する第〔1〕項記載の剤、

15 〔10〕 化合物が式



〔式中、 R^{19} は(i)水素原子、(ii)カルボキシル、(iii) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(iv)カルボキシル、 C_{1-6} アルキルーカルボニル、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル、 C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノおよび C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニルアミノから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(v)モノー又はジー C_{1-6} アルキルアミノ基または(iv) C_{6}

 $_{-14}$ アリールオキシ基を; P^1 は C_{1-3} アルキレン基を; Q^1 は C_{1-3} アルキレン基を; X^2 はCH、C-OHまたはNを; Y^2 は水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基または C_{1-6} アルコキシ基を;ZはCO、SOまたは SO_2 を示す〕で表わされる化合物である第〔1〕項記載の剤、

5 [11] 化合物が式

〔式中、 R^{20} は(i)水素原子または(ii) C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノおよび C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニルアミノから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を; P^2 は C_{1-3} アルキレン基を; X^3 は $CH、COHまたはNを; Y^3は水素原子、ハロゲン原子または<math>C_{1-6}$ アルコキシ基を示す〕で表わされる化合物である第〔1〕項記載の剤、

[12] 化合物が式

[式中、R²¹は(i)式

15

10

(式中、 X^4 はCHまたはNを、 Y^4 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を示す)または(ii)式

(式中、 E^2 環は1ないし3個の C_{1-6} アルコキシを有していてもよいベンゼン 20 環を示す)で表される含窒素複素環基を、 R^{22} は(i)水素原子、(ii) C_{7-16} アラルキル基、(iii)ホルミル基、(iv) C_{1-6} アルキルーカルボニル基、(v) C_{1-6} アルキルを有していてもよい C_{6-14} アリールーカルボニル基または(vi) 1 ないし 4 個の C_{1-6} アルキルを有していてもよい C_{6-14} アリールースルホニル基を; P^3 は C_{1-3} アルキレン基を; Q^3 は C_{1-3} アルキレン基を示す〕で表わされる化合物である第〔1〕項記載の剤、

〔13〕 化合物が

- 1-(5-アミノ-4, 4-ジフェニルペンチル)-4-フェニルピペリジン、
- 3,4-ジヒドロ-6-メトキシ-1´-(5-アミノ-4,4-ジフェニ 10 ルペンチル)スピロ〔ナフタレン-2(1H),2´-ピペリジン〕またはそ の塩、
 - 1-〔5-アミノー4-(4-メトキシフェニル)-4-フェニルペンチル]-4-フェニルピペリジンまたはその塩、
- 1-〔5-アミノ-4, 4-ピス(4-クロロフェニル)ペンチル〕-4-15 (4-フルオロフェニル)ピペラジンまたはその塩、
 - 3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(6-アミノ-4, 4-ジフェニルヘキシル) スピロ〔ナフタレン-2(1H), <math>2'-ピペリジン〕 またはその塩、
- 3,4-ジヒドロー6,7-ジメトキシ-1'-(7-アミノー4,4-ジ 20 フェニルヘプチル)スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕ま たはその塩、
 - 4, 4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(4-フェニルピペリジノ) ペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、
- - 4, 4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペラジン-1-イル)-5-(トシルアミノ)ペンタンまたはその塩、
 - 4, 4-ジフェニルー1-〔4-(2-メトキシフェニル) ピペラジンー1-イル〕-5-(トシルアミノ) ペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

4-(4-クロロフェニル)-5-ホルミルアミノ-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

4-(4-)000フェニル)-1-[4-(4-)000プェニル)ピペラジン-1-(4-)000プェニル)ピペラジン-1-(4-)000プェニルペンタンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

5-ホルミルアミノ-4-(4-メトキシフェニル)-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

4,4-ビス(4-クロロフェニル)-1-〔4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル〕-5-(ホルミルアミノ)ペンタンまたはその塩(
 15 例、2塩酸塩)、

1-(4-(4-7) + 7) ピペラジン-1-7 ルアミノ-5 、5-3 フェニルヘキサンまたはその塩(例、 2 塩酸塩)、

1-(4-(4-7) + 1) + 1 - (4-7

4,4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)-6-(トシルアミノ)へキサンまたはその塩(例、塩酸塩)、

5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホ ルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

5 - [4 - (4 - フルオロフェニル) ピペラジン-1 - イル] - 1 - ホルミ 25 ルアミノ-2, 2 - ジフェニルペンタンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

1-ホルミルアミノ-5-(4-ヒドロキシ-4-フェニルピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

5 - [4 - (4 - h)] フェニルン・ 4 - h アンドロキシピペリジン 1 - 1 - h アミノー 1 - h アンドルマン 1 - h アンドルマ

塩酸塩)、

5-[4-[3,5-ピス(トリフルオロメチル)フェニル]-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

5 5-[4-(3,5-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

5-[4-(4-クロロフェニル)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロピリジン-1-イル]-1-ホルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

1-ホルミルアミノー2, 2-ジフェニルー5-(4-フェニルピペリジノ) ペンタンまたはその塩、

15 7- [4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホ ルミルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

5-[4-(4-フルオロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2、2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

1-ホルミルアミノ-5-[4-ヒドロキシ-4-(4-メトキシフェニル

1-ホルミルアミノ-5-[4-ヒドロキシ-4-(2-ピリジル) ピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

1-アセチルアミノー5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

1 - アセトアセチルアミノ-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] スクシンアミド酸エチルまたはその塩(例、塩

酸塩)、

N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-

2, 2-ジフェニルペンチル] スクシンアミド酸またはその塩、

5 2,2-ジフェニルペンチル]-3-エチルウレアまたはその塩、

2, 2-ジフェニルペンチル] メタンスルホンアミドまたはその塩(例、塩酸塩)、

フェニル N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペ 10 リジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]カルバメートまたはその塩、

1-アセチルアミノー5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-フェニル-2-(2-ピリジル)ペンタンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

N-[5-[4-(4-クロロフェニル) - 4-ヒドロキシピペリジノ] -

15 2, 2-ジフェニルペンチル] オキサミド酸エチルまたはその塩(例、塩酸塩)、

N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]マロナミド酸エチルまたはその塩(例、塩酸塩)、

N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]グルタミド酸エチルまたはその塩、

ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩(例、塩酸塩)、

tert-プチル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミ 25 ノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)ヘプチルアミンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-4-メチルベンゼンスルホンアミドまたはその塩(例、塩酸塩)、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)ヘプチル)アセタミドまたは その塩(例、塩酸塩)、

N-ベンジル-N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)アミンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

5 N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-(3-メトキシベンジル) アミンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-N-(2-メトキシベンジル)アミンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-(2-フルオロペ 10 ンジル)アミンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-2-チオフェンカルボキサミドまたはその塩(例、塩酸塩)、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-2-フェニルアセタミドまたはその塩(例、塩酸塩)、

15 N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-(2-チエニルメ チル)アミンまたはその塩(例、2塩酸塩)、または

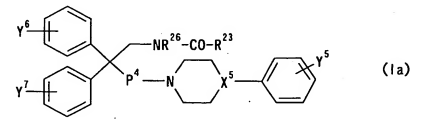
N-ペンジル-N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-N-メチルアミンまたはその塩(例、2塩酸塩)である第〔1〕項記載の剤、

〔14〕メラニン凝集ホルモンに起因する疾患の予防・治療剤である第〔1〕 項記載の剤、

- [15] 肥満症の予防・治療剤である第[1]項記載の剤、
- 〔16〕摂食抑制剤である第〔1〕項記載の剤、

[17]式

20



25 〔式中、 R^{23} はハロゲン原子、 C_{1-6} アルコキシおよび C_{1-6} アルキルから成る 群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{2-16} アラルキルオキシーカルボ ニルアミノを有する C_{1-6} アルキル基を; P^4 は C_{1-3} アルキレン基を; X^5 はC H、C-OHまたはNを; Y^5 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を; R^2 6は水素原子または C_{1-6} アルキル基を; Y^6 および Y^7 は同一または異なって水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す〕で表わされる化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグ、

- [18] R²⁶が水素原子である第〔17〕項記載の化合物、
- 〔19〕ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート(実施例1)またはその塩、
- - 20 ベンジル 2-((5-(4-(2-メトキシフェニル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート(実施例80)またはその塩、または3-クロロベンジル 2-((2,2-ピス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート(実施例103)またはその塩、

ル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート(実施例77)またはその塩、

25 〔20〕式

〔式中、各記号は第〔17〕項記載と同意義を示す〕で表される化合物または その塩と式

 $R^{23} - COOH$

〔式中、R²³は第〔17〕項記載と同意義を示す〕で表される有機酸の反応性 誘導体とを反応させることを特徴とする第〔17〕項記載の化合物の製造法、

[21] 式

〔式中、各記号は第〔17〕項記載と同意義を示す〕で表される化合物または その塩と式

10 $R^{32} - X$

〔式中、 R^{32} は C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニル基を、Xは脱離基を示す〕で表される反応性誘導体とを反応させることを特徴とする第〔17〕項記載の化合物の製造法、

[22] 第[17] 項記載の化合物を含有してなる医薬、

15 〔23〕式

[式中、R 26 およびR 27 は、同一または異なって、水素原子または C_{1-6} アルキル基を; $A1k_2$ および $A1k_3$ は、同一または異なって、結合手または置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{29} は置換基をそれぞれ 有していてもよい C_{6-10} アリール基または②炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5ないし10員の芳香族複素環基を; X^2 はCH、C-OHまたはNを; P^5 および Q^5 は同一または異なって C_{1-6} アルキレン基を; Y^6 、 Y^7 および Y^8 は同

25

一または異なって水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す〕で表わされる化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグ、

〔24〕 Alk_2 および Alk_3 が同一または異なって、結合手、またはハロゲン原子、ヒドロキシ、アミノおよび C_{6-10} アリールから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{29} はニトロ、ハロゲン原子、 C_{1-6} アルキル、ヒドロキシ、 C_{1-6} アルコキシおよび C_{6-10} アリールから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい $(C_{6-10}$ アリール基または②炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5ないし10員の芳香族複素環基である第〔23〕項記載の化合物、

[25] R 29 が置換基を有していてもよいインドールー 2- イルである第〔23〕項または第〔24〕項記載の化合物、

[26] R^{29} がハロゲン原子、 C_{1-6} アルキル、 C_{1-6} アルコキシおよびヒド 15 ロキシから選ばれる1または2個の置換基を有していてもよいインドール-2 ーイルである第[23] 項または第[24] 項記載の化合物、

〔27〕N-(2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド(実施例44)またはその塩

20 N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ ソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミド(実施例45)またはその塩

5-クロロ-N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド(実施例47)またはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド(実施例104)またはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア

ミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド (実施例105) またはその塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミド (実施例<math>106) またはその塩、

N-(2-((2, 2-ピス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-フルオロインドール-2-カルボキサミド (実施例107) またはその塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア 10 ミノ)-2-オキソエチル)-5-メトキシインドール-2-カルボキサミド(実施例108)またはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-ヒドロキシインドール-2-カルボキサミド (実施例 1 0 9) またはその塩、

N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル))ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド(実施例115)またはその塩、

N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミド (実施例<math>116

20)またはその塩、

5-クロロ-N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミド (実施例117) またはその塩、

5-クロロ-N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペ 25 ンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド(実施例118))またはその塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル)) ピペリジノ) ペンチル) アミノ) -2-オキソエチル) -5-フルオロインドール -2-カルボキサミド (実施例120) またはその塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル)) ピペリジノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-5-メトキシインドール-2-カルボキサミド (実施例121) またはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ
5)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド(実施例 1
2 2) またはその塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド(実施例124)またはその塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)
 アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド(実施例12
 またはその塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル)) ピペリジノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル) インドール-2-カルボキサミド(実施例127)またはその塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル))ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド(実施例128)またはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジ 20 ノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド (実施例 130) またはその塩、または

N-(2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル)) ピペリジノ) ペンチル) アミノ) -2-オキソエチル) -5-クロロインドール-2-カルボキサミド (実施例<math>131) またはその塩、

25 〔28〕式

15

〔式中、各記号は第〔23〕項記載と同意義を示す〕で表される化合物または その塩と式

 R^{29} - A 1 k₃ - COOH

〔式中、各記号は第〔23〕項記載と同意義を示す〕で表される有機酸の反応 性誘導体とを反応させることを特徴とする第〔23〕項記載の化合物の製造法

[29] 第[23] 項記載の化合物を含有してなる医薬、

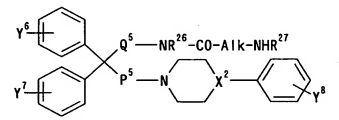
[30]式

- 「式中、 R^{26} および R^{27} は、同一または異なって、水素原子または C_{1-6} アルキル基を; R^{30} は水素原子、 C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基を;A1kは置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; $A1k_2$ および $A1k_3$ は、同一または異なって、結合手または置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{31} は置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基を; X^2 はCH、C-OHまたはNを; P^5 および Q^5 は同一または異なって C_{1-6} アルキレン基を; Y^6 、 Y^7 および Y^8 は同一または異なって水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す〕で表わされる化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグ、
- 20 〔31〕 $A \mid k$ がハロゲン原子、ヒドロキシ、アミノおよび C_{6-10} アリールから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; $A \mid k_2$ および $A \mid k_3$ が同一または異なって、結合手、またはハロゲン原子、ヒドロキシ、アミノおよび C_{6-10} アリールから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{31} がハロゲン原子、 C_{1-6} アルキル、ヒドロキシ、 C_{1-6} アルコキシおよび C_{6-10} アリールから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールがら成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基である第〔30〕項記載の化合物、

〔32〕N-(2-((2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)アミノ)-2-オキソエチル)-2,2,2-トリフルオロ-N-フェニルアセタミド(実施例51)またはその塩、

2-アニリノ-N-(2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)アセタミド(実施例59)またはその塩、または2-(((ベンジルアミノ)カルボニル)アミノ)-N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アセタミド(実施例65)またはその塩、

[33]式



- 10 〔式中、各記号は第〔30〕項記載と同意義を示す〕で表される化合物またはその塩と、
 - (1) $A l k_2$ が置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基の場合は、式 $R^{31} A l k_3 N R^{30} A l k_2 COOH$

〔式中、各記号は第〔30〕項記載と同意義を示す〕で表される有機酸の反応 15 性誘導体と、

(2) A1k₂が結合手の場合は、式

 R^{31} – Alk_3 – NR^{30} – CO-X または R^{31} – Alk_3 – NCO 〔式中、X は脱離基を、他の記号は第〔30〕項記載と同意義を示す〕で表される反応性誘導体とを反応させることを特徴とする第〔30〕項記載の化合物の製造法、

- [34] 第[30] 項記載の化合物を含有してなる医薬、
- 〔35〕哺乳動物に対して、式

20

$$A r^{1} \qquad P \longrightarrow N \stackrel{(0) j}{\underset{R^{2}}{\wedge}}$$

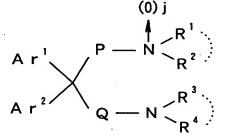
$$A r^{2} \qquad Q \longrightarrow N \stackrel{R^{3}}{\underset{R^{4}}{\wedge}}$$

〔式中、Ar¹およびAr²はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、 PおよびQはそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよ く置換基を有していてもよい2価の脂肪族炭化水素基を、

 R^{-1} および R^{-3} はそれぞれ(i)水素原子、(ii)アシル基または(iii)置換基を有していてもよい炭化水素基を、

 R^2 および R^4 はそれぞれ(i)水素原子、(i i)置換基を有していてもよいアルキル基または(i i i)置換基を有していてもよいアルキルカルボニルを示し、 R^1 と R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、jは0または1を示す。〕で表される化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグを有効量投与することを特徴とするメラニン凝集ホルモン拮抗方法、

〔36〕メラニン凝集ホルモン拮抗剤を製造するための式



15 〔式中、Ar ¹ およびAr ² はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、 PおよびQはそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよ く置換基を有していてもよい 2 価の脂肪族炭化水素基を、

 R^{1} および R^{3} はそれぞれ(i)水素原子、(ii)アシル基または(iii) 置換基を有していてもよい炭化水素基を、

 20 R 2 およびR 4 はそれぞれ(i)水素原子、(ii)置換基を有していてもよいアルキル基または(iii)置換基を有していてもよいアルキルカルボニルを示し、R 1 と

 R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい 単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、jは0または1を 示す。]で表される化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグの使用、お よび

5 〔37〕式

〔式中、 R^{27} は水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す。〕 で表される化合物またはその塩を提供する。

10

15

20

発明を実施するための最良の形態

 Ar^{1} および Ar^{2} で表される「芳香族基」としては、例えば、芳香族炭化水素基、芳香族複素環基などが用いられ、特に、芳香族炭化水素基が好ましい。

該「芳香族炭化水素基」としては、例えば、炭素数が6ないし14個の単環式 あるいは縮合多環式芳香族炭化水素基などが用いられ、具体的には、フェニル、 1-ナフチル、2-ナフチル、インデニル、アンスリルなどのC₆₋₁₄アリール基 などが用いられ、特に、フェニルが汎用される。

該「芳香族複素環基」としては、例えば、炭素原子以外に窒素原子、硫黄原子 および酸素原子から選ばれる好ましくは1種または2種のヘテロ原子を1個以上(例えば1ないし4個、好ましくは1ないし3個、さらに好ましくは1または2個)含む5ないし14員の単環性または縮合(例、2環性、3環性)芳香族複素環基などが用いられる。具体的には、チオフェン、ベンゾ〔b〕チオフェン、ベンゾ〔b〕フラン、ベンズイミダゾール、ベンズオキサゾール、ベンゾチアゾール、ベンズイソチアゾール、ナフト〔2,3-b〕チオフェン、チアントレン

、フラン、イソインドリジン、キサントレン、フェノキサチイン、ピロール、イ ミダゾール、ピラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、イン ドール、イソインドール、1H-インダゾール、プリン、4H-キノリジン、イ ソキノリン、キノリン、フタラジン、ナフチリジン、キノキサリン、キナゾリン **- 、シンノリン、カルバゾール、β-カルボリン、フェナントリジン、アクリジン** 、フェナジン、イソチアゾール、フェノチアジン、イソオキサゾール、フラザン 、フェノキサジン、イソクロマンなどの芳香族複素環あるいはこれらの環(好ま しくは、前記した単環の複素環)が1個あるいは複数個(好ましくは1または2 個、さらに好ましくは1個)の芳香環(例えば、上記した芳香族炭化水素基など 、好ましくはベンゼン環等)と縮合して形成された縮合環から任意の水素原子を 10 除いてできる1価の基などが用いられる。なかでも、2-ピリジル、3-ピリジ ル、4-ピリジル、2-キノリル、3-キノリル、4-キノリル、5-キノリル 、8-キノリル、1-イソキノリル、3-イソキノリル、4-イソキノリル、5 ーイソキノリル、1ーインドリル、2ーインドリル、3ーインドリル、2ーベン ゾチアゾリル、2 - ベンゾ〔b〕チエニル、ベンゾ〔b〕フラニル、2 - チエニ 15 ル、3-チエニルなどがあげられる。さらに好ましくは、2-チエニル、3-チ エニル、2 - ピリジル、3 - ピリジル、4 - ピリジル、2 - フリル、3 - フリル 、2-キノリル、ピラジニル、2-ピリミジニル、3-ピロリル、2-イミダゾ リル、3-ピリダジニル、3-イソチアゾリル、3-イソオキサゾリル、1-イ ソキノリル、1-インドリル、2-インドリル、2-ベンゾチアゾリルなどの炭 20 素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれた1ないし3個のへ テロ原子を含む5ないし10員の(単環式または2環式) 芳香族複素環基などが 用いられる。なかでも、2-チエニル、3-チエニル、2-ピリジル、4-ピリ ジルなどの炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1な いし3個(好ましくは、1個)のヘテロ原子を含む5または6員の芳香族複素環 25 基などが汎用される。

 Ar^{1} および Ar^{2} で表される「芳香族基」が有していてもよい置換基としては、例えば、ハロゲン原子(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など); C_{1-3} アルキレンジオキシ基(例えば、メチレンジオキシ、エチレンジオキシなど)

;ニトロ基;シアノ基;ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基;ハロゲ ン化されていてもよい C3-6シクロアルキル基; ハロゲン化されていてもよい C1 -6アルコキシ基;ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキルチオ基;ヒドロキ シ基;アミノ基;モノーC₁₋₆アルキルアミノ基(例えば、メチルアミノ、エチ ルアミノなど); ジーC_{1~6}アルキルアミノ基(例えば、ジメチルアミノ、ジエ チルアミノなど);ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキルーカルボニルア ミノ基(例えば、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノなど) ;ホルミル基;ハロゲン原子またはC₁₋₆アルコキシーカルボニル基(例えば、 メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなど)で置換されていてもよい C₁₋₆ アルキルーカルボニル基(例えば、アセチル、プロピオニル、ブチリルなど); 10 C1-6アルキルーカルボニルオキシ基(例えば、アセチルオキシ、プロピオニル オキシ、プチリルオキシなど);カルボキシル基;C₁₋₆アルコキシーカルボニ ル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニ ル、プトキシカルボニルなど);カルバモイル基;C₁₋₆アルコキシーカルボニ ル基で置換されていてもよいモノーC₁₋₆アルキルーカルバモイル基(例えば、 15 メチルカルバモイル、エチルカルバモイルなど); C₁₋₆アルコキシーカルボニ ル基で置換されていてもよいジーC₁₋₆アルキルーカルバモイル基(例えば、ジ メチルカルバモイル、ジエチルカルバモイルなど);スルホ基;C₁₋₆アルキル スルホニル基(例えば、メチルスルホニル、エチルスルホニルなど); C₁₋₆ア 20 ルキルスルフィニル基(例えば、メチルスルフィニル、エチルスルフィニルなど); C_{6-10} アリール基(例えばフェニル、ナフタレンなど); C_{6-10} アリール オキシ基(例えば、フェニルオキシ、ナフチルオキシなど): ハロゲン化されて いてもよいC₆₋₁₀アリールーカルボニル基(例えば、ベンゾイル、ナフトイルな ど);ハロゲン化されていてもよい5ないし6員の複素環-カルボニル基[好ま しくは、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ない 25 し2個のヘテロ原子を含有する5ないし6員の複素環-カルボニル基(例えば、 ニコチノイル、イソニコチノイル、モルホリノカルボニルなど)]; C₁₋₆アル コキシ-カルポニルアミノ基(例えば、メトキシカルボニルアミノ、エトキシカ ルボニルアミノなど); C₆₋₁₀アリールーカルボニルアミノ基(例えばベンゾイ

ルアミノなど); C₂₋₁₆アラルキルオキシーカルボニル基(例えばベンジルオキ シカルポニルなど) などが用いられる。

前記C6-10アリール基およびC6-10アリールオキシ基は、それぞれハロゲン 原子、C1-3アルキレンジオキシ、ニトロ、シアノ、ハロゲン化されていてもよ 5 いC₁₋₆アルキル、ハロゲン化されていてもよいC₃₋₆シクロアルキル、ハロゲ ン化されていてもよい C1-6 アルコキシ、ハロゲン化されていてもよい C1-6 ア ルキルチオ、ヒドロキシ、アミノ、モノー C_{1-6} アルキルアミノ、ジー C_{1-6} ア ルキルアミノ、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ、ホルミル、 C_{1-6} アルキル ーカルボニル、C₁₋₆アルキルーカルボニルオキシ、カルボキシル、C₁₋₆アル コキシーカルボニル、カルバモイル、モノーC₁₋₆アルキルーカルバモイル、ジ $-C_{1-6}$ アルキルーカルバモイル、スルホ、 C_{1-6} アルキルスルホニル、 C_{1-6} ア ルキルスルフィニルなどから選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよ 67

10

15

20

25

A r ¹およびA r ²で表わされる「芳香族基」は、例えば、上記の中から選ばれ た適切な置換基をその環上の置換可能な位置に1ないし5個、好ましくは1ない し3個有していてもよく、置換基数が2個以上の場合、これらの置換基は同一で あっても異なっていてもよい。

本明細書中で用いられる「ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基」と しては、例えば、1ないし5個のハロゲン原子(例えば、フッ素、塩素、臭素、 ヨウ素など)を有していてもよいC,-6アルキル基(例えば、メチル、クロロメ チル、ジフルオロメチル、トリクロロメチル、トリフルオロメチル、エチル、2 ープロモエチル、2,2,2-トリフルオロエチル、ペンタフルオロエチル、プロ ピル、3,3,3-トリフルオロプロピル、イソプロピル、ブチル、4,4,4-ト リフルオロプチル、イソブチル、sec – プチル、tert – プチル、ペンチル、イソ 6-トリフルオロヘキシルなど) などが用いられる。

本明細書中で用いられる「ハロゲン化されていてもよいC3-6シクロアルキル 基」としては、例えば、1ないし4個のハロゲン原子(例えば、フッ素、塩素、 臭素、ヨウ素など)を有していてもよいC3-6シクロアルキル基(例えば、シク

15

20

ロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、2,2,3,3 - テトラフルオロシクロペンチル、4 - クロロシクロヘキシルなど) などが用いられる。

本明細書中で用いられる「ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基」としては、例えば、1ないし3個のハロゲン原子(例えば、7ッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)を有していてもよい C_{1-6} アルコキシ基(例えばメトキシ、ジフルオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、エトキシ、2,2,2-トリフルオロエトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、<math>4,4,4-トリフルオロブトキシ、イソプトキシ、sec-ブトキシ、ペンチルオキシ、ヘキシルオキシなど)などが用いられる。

本明細書中で用いられる「ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基」としては、例えば、1ないし3個のハロゲン原子(例えば、7ッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)を有していてもよい C_{1-6} アルキルチオ基(例えばメチルチオ、ジフルオロメチルチオ、トリフルオロメチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、イソプロピルチオ、ブチルチオ、4,4,4ートリフルオロブチルチオ、ペンチルチオ、ヘキシルチオなど)などが用いられる。

R¹およびR³で表される「炭化水素基」としては、例えば、アルキル基、アルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、アリール基、アラルキル基などが用いられる。具体的には、例えば、以下のような炭素数1ないし16個の鎖状、分枝状または環状炭化水素基などが好ましい。

- a) C_{1-6} アルキル基(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソプチル、secーブチル、tertープチル、ペンチル、ヘキシルなど)、
- b) C_{2-6} アルケニル基(例えば、ビニル、アリル、イソプロペニル、ブテニル、イソプテニル、 \sec -ブテニルなど)、
- 25 c) C_{2-6} アルキニル基(例えば、プロパルギル、エチニル、ブチニル、1-へ キシルなど)、
 - d) C_{3-6} シクロアルキル基(例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシルなど)、該 C_{3-6} シクロアルキル基は、1 ないし 3 個の C_{1-6} アルコキシ基(例えば、メトキシなど)を有していてもよいペンゼン環

と縮合していてもよい、

- e) C_{6-14} アリール基(例えば、フェニル、トリル、キシリル、1-ナフチル、2-ナフチル、ピフェニリル、2-インデニル、2-アンスリルなど)、特にフェニル基、
- f) C₇₋₁₆アラルキル基(例えば、ベンジル、フェネチル、ジフェニルメチル、トリフェニルメチル、1ーナフチルメチル、2ーナフチルメチル、2ージフェニルエチル、3ーフェニルプロピル、4ーフェニルブチル、5ーフェニルペンチルなど)、特にベンジル基。

 $R^{\ 1}$ および $R^{\ 3}$ で表される「炭化水素基」が有していてもよい置換基としては 、例えば、ハロゲン原子(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、 C1-3 10 アルキレンジオキシ基(例えば、メチレンジオキシ、エチレンジオキシなど)、 ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよいC1-6アルキル基、ハロゲン 化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-} $_6$ アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ 基、アミノ基、モノーC1-6アルキルアミノ基(例えば、メチルアミノ、エチル 15 アミノなど)、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基(例えば、ジメチルアミノ、ジエチ ルアミノなど)、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基(例えば、アセチルアミ ノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノなど)、ホルミル基、C₁₋₆アルキル - カルボニル基(例えば、アセチル、プロピオニル、ブチリルなど)、C₁₋₆ア ルキルーカルボニルオキシ基(例えば、アセチルオキシ、プロピオニルオキシ、 20 ブチリルオキシなど)、カルボキシル基、C₁₋₆アルコキシーカルボニル基(例 えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニル、ブト キシカルボニルなど)、カルバモイル基、モノーC₁₋₆アルキルーカルバモイル 基(例えば、メチルカルバモイル、エチルカルバモイルなど)、ジ-C₁₋₆アル 25 キルーカルバモイル基(例えば、ジメチルカルバモイル、ジエチルカルバモイル など)、スルホ基、C₁₋₆アルキルスルホニル基(例えば、メチルスルホニル、 . エチルスルホニルなど)、C₁₋₆アルキルスルフィニル基(例えば、メチルスル フィニル、エチルスルフィニルなど)、 C_{6-10} アリール基(例えば、フェニル、 ナフチルなど)、C₆₋₁₀アリールオキシ基(例えば、フェニルオキシ、ナフチル

オキシなど)、5ないし7員の複素環基 [例えば、炭素原子以外に窒素原子、酸 素原子および硫黄原子から成る群から選ばれた1ないし3個のヘテロ原子を含 む5ないし7員の複素環基(例えば1-,2-または3-ピロリジニル、2-ま たは4-イミダゾリジニル、2-, 3-または4-ピラゾリジニル、1-, 2-, 3-または4-ピペリジル、1-または2-ピペラジニル、モルホリニル、2 ーチエニル、3ーチエニル、2ーピリジル、4ーピリジル、2ーフリル、3ーフ リル、ピラジニル、2ーピリミジニル、3ーピロリル、2ーイミダゾリル、3ー ピリダジニル、3-イソチアゾリル、3-イソオキサゾリルなど) またはその縮 合環基(例えばベンゼン環との縮合環基など)]、ジーC₁₋₆アルキルーカルボ ニルアミノ基、スルファモイル基、C1-6アルコキシーカルボニルアミノ基(例 えば、メトキシカルボニルアミノ、エトキシカルボニルアミノ、プロポキシカル ポニルアミノ、ブトキシカルボニルアミノ、tertーブトキシカルボニルアミノな ど)、C₇₋₁₆アラルキルオキシーカルボニルアミノ基(例えば、ベンジルオキシ カルボニルアミノなど)、C₇₋₁₆アラルキルオキシ基(例えば、ベンジルオキシ など)、 C_{6-10} アリールーカルボニル基(例えば、ベンゾイルなど)、 C_{1-6} ア 15 ルキルーカルボニルオキシ基(例えば、アセトキシなど)、C₆₋₁₀アリールーカ ルボニルアミノ基(例えば、ベンゾイルアミノなど)、C₆₋₁₀アリール-カルバ モイル基(例えば、フェニルカルバモイルなど)などが用いられる。

上記 C_{6-10} アリール基、 C_{6-10} アリールオキシ基および5ないし7員の複素 7基は、ハロゲン原子、 C_{1-3} アルキレンジオキシ、ニトロ、シアノ、ハロゲン 化されていてもよい C_{1-6} アルキル、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ、ヒドロキシ、アミノ、モノー C_{1-6} アルキルアミノ、ジー C_{1-6} アルキルアミノ、 C_{1-6} アルキルアミノ、ホルミル C_{1-6} アルキルーカルボニル、 C_{1-6} アルキルーカルボニル、 C_{1-6} アルキルーカルボニル、カルバキシル、 C_{1-6} アルキシーカルボニル、カルバモイル、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル、スルホ、 C_{1-6} アルキルスルホニル、 C_{1-6} アルキルスルカルバモイル、スルホ、 C_{1-6} アルキルスルカルバモイル、スルホ、 C_{1-6} アルキルスルフィニルなどから選ばれる C_{1-6} アルキルストルスルフィニルなどから選ばれる C_{1-6} アルキルストンでもよい。

 R^{1} および R^{3} で表される「炭化水素基」は、例えば、上記の中から選ばれた 適切な置換基を、炭化水素基の置換可能な位置に 1 ないし 5 個、好ましくは 1 ないし 3 個有していてもよく、置換基数が 2 個以上の場合、これらの置換基は同一であっても異なっていてもよい。

また、R³で表される「アシル基」としては、

(xvi)式

15

[R 24 は水素原子または C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニル基(例、ベンジルオキシカルボニル)を示す]で表される基;

(xvii)式

- 20 $[R^{25}$ は水素原子、 C_{6-10} アリール基(例、フェニル)、 C_{7-16} アラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ)、 C_{6-10} アリールオキシ基(例、フェノキシ)、ハロゲン原子(例、臭素)、 C_{6-10} アリールーカルボニルアミノ基(例、ベンゾイルアミノ)または C_{6-10} アリールーカルバモイル基(例、フェニルカルバモイル)を示す〕で表される基;
- 25 (xviii)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-O-Alk_3-R^{28}$ [Alkは置換基 (例、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アミノ基、 C_{6-10} アリー

ル基(例、フェニル)など)を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{27} は水素原子または C_{1-6} アルキル基を; A_1k_2 および A_1k_3 は、同一または異なって、結合手または置換基(例、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アミノ基、 C_{6-10} アリール基(例、フェニル)など)を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{28} は置換基(例、ニトロ基、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素)、 C_{1-6} アルキル基(例、メチル)、ヒドロキシ基、 C_{1-6} アルコキシ基(例、メトキシ)、 C_{6-10} アリール基(例、フェニル)など)を有していてもよい C_{6-10} アリール基(例、フェニル)など)を有していてもよい C_{6-10} アリール基(例、フェニル)または水素原子を示す]で表される基; (xix)式 $-CO-A_1k_2-NR^{27}-CO-A_1k_3-R^{29}$

10 $[Alk_2, Alk_3$ および R^{27} は前記と同意義を; R^{29} は置換基(例、ニトロ基、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素)、 C_{1-6} アルキル基(例、メチル)、ヒドロキシ基、 C_{1-6} アルコキシ基(例、メトキシ)、 C_{6-10} アリール基(例、フェニル)など)をそれぞれ有していてもよい $(C_{6-10}$ アリール基(例、フェニル、ナフチル)または $(C_{6-10}$ アリール基(例、フェニル、ナフチル)または $(C_{6-10}$ アリール基)が高群から選ばれる $(C_{6-10}$ アリールを含む $(C_{6-10}$ アリールを含むる群から選ばれる $(C_{6-10}$ アリールを含む $(C_{6-10}$ アリールを含むる群から選ばれる $(C_{6-10}$ で表される基;

(xx)式

 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-NR^{30}-Alk_3-R^{31}$ 20 [Alk、R²⁷、Alk₂、Alk₃は前記と同意義を; R³⁰は水素原子、C₁₋₆アルキル基(例、メチル)またはハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキルーカルボニル基(例、トリフルオロメチルカルボニル)を; R³¹は置換基(例、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素)、C₁₋₆アルキル基(例、メチル)、ヒドロキシ基、C₁₋₆アルコキシ基、C₆₋₁₀アリール基(例、フェニル)など)を 有していてもよいC₆₋₁₀アリール基(例、フェニル)を示す] で表される基; (xxi)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-NR^{32}-CO-O-Alk_3-R^{31}$

 $[Alk, R^{27}, Alk_2, Alk_3$ および R^{31} 前記と同意義を; R^{32} は前記 R^{27} と同意義を示す〕で表される基:

(xxii)式 $-CO-Alk-CO-NR^{27}-Alk_2-R^{31}$ [Alk、 R^{27} 、Alk₂および R^{31} は前記と同意義を示す] で表される基

(xxiii)式 $-CO-Alk-O-CO-O-Alk_2-R^{31}$

5 $[Alk,Alk_2$ および R^{3l} は前記と同意義を示す]で表される基なども挙 げられる。

前記R 4 で表わされる「置換基を有していてもよい炭化水素基」としては、前記したR 1 およびR 3 で表される「置換基を有していてもよい炭化水素基」と同様のものが用いられる。

R^aで表わされる「複素環基」としては、例えば、炭素原子以外に窒素原子、 10 酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれた1種または2種、好ましくは、 1個ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員の(単環式または2環式)複 素環基(例えば、1-,2-または3-ピロリジニル、2-または4-イミダゾ リジニル、2-, 3-または4-ピラゾリジニル、1-, 2-, 3-または4-ピペリジル、1-または2-ピペラジニル、モルホリニルなどの非芳香族複素環 15 基、2-チエニル、3-チエニル、2-ピリジル、4-ピリジル、2-フリル、 3-フリル、4-キノリル、8-キノリル、4-イソキノリル、ピラジニル、2 ーピリミジニル、3ーピロリル、2ーイミダゾリル、3ーピリダジニル、3ーイ ソチアゾリル、3-イソオキサゾリル、1-インドリル、2-イソインドリルな どの芳香族複素環基など)などが用いられる。なかでも、1-、2-、3-また 20 は4-ピペリジル、1-または2-ピペラジニルなどの非芳香族複素環基が好ま しく、特に、1-または4-ピペリジル、1-ピペラジニルなどが好適である。 該「複素環基」が有していてもよい置換基としては、例えば、(i)前記Ar 1 およびA r 2 で表される「芳香族基」が有していてもよい置換基、(i i)前記

 1 およびA r 2 で表される「芳香族基」が有していてもよい置換基、(i i)前記 2 R 1 および 3 で表される「置換基を有していてもよい炭化水素基」、(i i i) オキソ基、(i v)チオキソ基などが用いられる。

 R^{b} で表される「 C_{1-6} アルキル基」としては、例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、secーブチル、tertープチル、ペンチル、ヘキシルなどの直鎖状または分枝状の C_{1-6} アルキル基が用いられる。

 R^2 および R^4 で表される「アルキル基」としては、例えば、炭素数 1 ないし 6 個の直鎖状または分枝状のアルキル基(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソプチル、 $\sec-$ ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシルなど)などが用いられる。

該「アルキル基」が有していてもよい置換基としては、例えば、前記 R^1 および R^3 で表される「炭化水素基」が有していてもよい置換基と同様のものなどが用いられる。

 R^2 および R^4 で表される「アルキルカルボニル基」としては、例えば、低級アルキルカルボニル基などが用いられ、具体的には、ホルミル、メチルカルボニル、エチルカルボニル、プロピルカルボニル、ブチルカルボニルなどの C_{1-6} アルキルカルボニル基などが好ましい。

該「アルキルカルボニル基」の置換基としては、例えば、前記 ${
m R}^{\, 1}$ および ${
m R}^{\, 3}$ で表される「炭化水素基」が有していてもよい置換基と同様のものなどが用いられる。

前記Alk、 Alk_2 および Alk_3 で示される C_{1-6} アルキレン基としては、 例えば後述のPまたはQとして例示するものが挙げられる。

PおよびQで表される「炭素鎖中にエーテル状の酸素または硫黄を含んでいてもよい2価の脂肪族炭化水素基」における「2価の脂肪族炭化水素基」としては、例えば、飽和または不飽和の脂肪族炭化水素の同一または異なった炭素原子に結合する水素原子を1個づつ取り除いてできる2価の基などを示し、なかでも炭素数が6以下のものが好ましい。具体的には、

- (i) アルキレン基 (例えば、- (CH_2) $_2-$ 、- (CH_2) $_3-$ 、- (CH_2) $_4-$ 、- (CH_2-CH_2-) (CH_3-CH_2-) (CH_2-) (CH_3-) (CH_3
- 25 (ii)アルケニレン基(例えば、-CH=CH-、-CH=C(CH_3)-、 $-CH_2-CH=CH CH_2-CH=$ $CH_3 CH_3 CH_3-$

15

25

タメチレンなど)、 C_{2-6} アルケニレン基(例えば、ビニレン、プロペニレンなど)、 C_{2-6} アルキニレン基(例えば、エチニレン、プロピニレンなど)などが汎用される。さらに好ましくは C_{2-6} アルキレン基である。

該「2価の脂肪族炭化水素基」は、さらに炭素鎖中にエーテル状の酸素または 硫黄を含んでいてもよく、オキソ基やチオキソ基で置換されていてもよい。

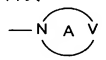
具体的には、例えば、 $-CH_2-O-CH_2-$ 、 $-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-$ 、 $-CH_2-O-CH_2-$ 、 $-CH_2-CH_2-$ 、 $-CH_2-CH_2-$ 、 $-CH_2-CH_2-$ 、 $-CH_2-$ 0 $-CH_$

R¹とR²、およびR³とR⁴が隣接する窒素原子と共に形成する「置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基」における「単環性もしくは縮合含窒素複素環基」としては、結合部分の窒素原子以外のヘテロ原子として、例えば、窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれた1または2種、好ましくは1ないし3個を含んでいてもよい単環性もしくは縮合の3ないし9員、好ましくは5ないし7員の含窒素複素環基(例えば、ピロリジル、ピペリジル、ピペラジルなど)などが用いられる。

該「単環性もしくは縮合含窒素複素環基」が有していてもよい置換基としては、例えば、前記 Ar^{1} および Ar^{2} が有していてもよい置換基と同様のものなどが用いられる。

該「置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基」としては 20 、例えば

(i)式

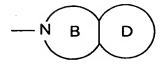


(式中、A環は1または2個のヒドロキシ基またはオキソ基で置換されていてもよい4ないし8員環; Vは式 >O、>C=O、>C(W)-W a または>N-W a で表わされる基(Wは水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、W a は水素原子、ヒドロキシ基またはC a 1- a 7ルキル基を示す)を示す)で表わされる基、

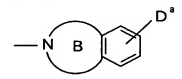
(ii)式

10

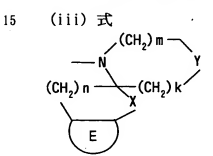
20



(式中、B環は1または2個のオキソ基または1ないし5個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環性または2環性の4ないし12員環を、D環は置換基を有していてもよい4ないし12員芳香環を示す)で表わされる基、好ましくは、式



(式中、B環は1または2個のオキソ基または1ないし5個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環性または2環性の4ないし12員環を、 D^a はハロゲン原子(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、 C_{1-6} アルキル基(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピルなど)、 C_{1-6} アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシなど)、 C_{1-3} アルキレンジオキシ基(例えば、メチレンジオキシ、エチレンジオキシなど)、ニトロ基、アミノ基または C_{1-6} アルキルーカルボニル基(例えば、アセチル、プロピオニルなど)を示す)で表わされる基、



(式中、E環は置換基を有していてもよい 4 ないし 1 2 員芳香環を、X は - C H 2 - 、- C O - または- C H (O H) - を、+ Y は - C H + C H

(iv) 置換基を有していてもよい含窒素芳香族複素環基などが用いられ、上記の中では、例えば(i)、(ii) または(iii) などが好ましく、さらに(i) また

は(iii) などが好ましい。特に(iii) が好ましい。

Aで表される「1または2個のヒドロキシ基またはオキソ基で置換されていて もよい4ないし8員環」としては、例えば、式

$$-N$$
 $-N$

5 (Vは前記と同意義を示す)で表される基、好ましくは、式

(Vは前記と同意義を、Gはハロゲン原子(例、フッ素、塩素など)、 C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピルなど)、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、トリフルオロメチルなど)、水素原子、シアノ基などを示す)などが汎用される。

Gは、好ましくは、フッ素、塩素などのハロゲン原子;メチル、エチル、プロピル、イソプロピルなどの C_{1-6} アルキル基;メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシなどの C_{1-6} アルコキシ基などである。

Wで表される「置換基を有していてもよい炭化水素基」としては、例えば、前記した R^1 および R^3 で表される「置換基を有していてもよい炭化水素基」と同様のものなどが用いられ、特に、 C_{6-14} アリール基(例えば、フェニルなど)、 C_{7-16} アラルキル基(例えば、ベンジルなど)などが好ましい。

この炭化水素基が有していてもよい置換基としては、例えば、前記した ${\bf R}^1$ および ${\bf R}^3$ で表される「炭化水素基」が有していてもよい置換基と同様のものなどが挙げられる。

Wで表される「複素環基」としては、例えば、炭素原子以外に窒素原子、酸素 原子および硫黄原子から選ばれた1種または2種、好ましくは1個ないし4個の ヘテロ原子を含む5ないし10員の(単環式または2環式)複素環基などが用い られる。具体的には、1-、2-または3-ピロリジニル、2-または4-イミ ダゾリジニル、2-.3-または4-ピラゾリジニル、1-.2-.3-または 4-ピペリジル、1-または2-ピペラジニル、モルホリニル、2-チエニル、 3-チエニル、2-ピリジル、4-ピリジル、2-フリル、3-フリル、4-キ 10 ノリル、8-キノリル、4-イソキノリル、ピラジニル、2-ピリミジニル、3 -ピロリル、2-イミダゾリル、3-ピリダジニル、3-イソチアゾリル、3-イソオキサゾリル、1-インドリル、2-イソインドリルなどが挙げられ、なか でも芳香族のものが好ましい。特に、例えば炭素原子以外に窒素原子、酸素原子 および硫黄原子から選ばれた1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の 15 芳香族複素環基(例えば、2-チエニル、3-チエニル、2-ピリジル、4-ピ リジルなど) などが好ましい。

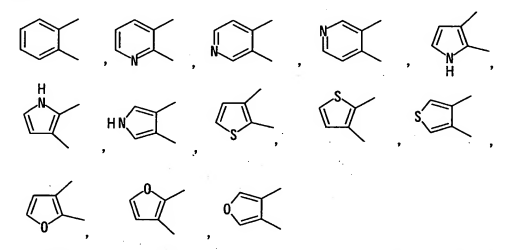
該「複素環基」が有していてもよい置換基としては、例えば、前記 Ar^1 および Ar^2 で表される「置換基を有していてもよい芳香族基」が有していてもよい置換基と同様のものなどが同様の個数用いられる。

 W^a で示される C_{1-6} アルキル基としては、例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、 \sec – ブチル、 \det – ブチル、ペンチル、ヘキシルなどが挙げられる。 W^a は好ましくは水素原子またはヒドロキシ基である。

25 Bで表される「1または2個のオキソ基または1ないし5個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環性または2環性の4ないし12員環」としては、例えば

などが用いられる。

DおよびEで表される「4ないし12員芳香環」としては、例えば、ベンゼン環、ナフタレン環、4ないし12員(好ましくは、5ないし10員)の芳香族複素環(例えば、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれた1ないし3個のヘテロ原子を含む環、具体的には、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、チオフェン、フラン、チアゾール、イソチアゾール、オキサゾール、イソオキサゾール、キノリン、イソキノリン、インドール、イソインドール環など)などが用いられ、具体的には、



などが好ましい。D環としては、例えば、ベンゼン環、ピリジン環が好ましく、 特にベンゼン環が汎用される。E環としては、例えばベンゼン環が好ましい。

該「4ないし 1 2 員芳香環」が有していてもよい置換基としては、例えば、前 15 記A r 1 およびA r 2 で表される「芳香族基」が有していてもよい置換基と同様 のものが同様の個数用いられる。

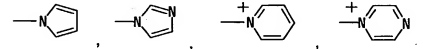
 W^b で示される「 C_{1-6} アルキル基」としては、例えば、メチル、エチル、プ

15

ロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、secーブチル、tertーブチル、ペンチル、ヘキシルなどが用いられる。

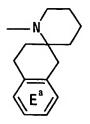
該「 C_{1-6} アルキル基」が有していてもよい置換基としては、例えば、 $1\sim3$ 個のハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シ クロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルアミノなど)、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、 C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルカンイニル基、 C_{6-10} アリール基、 C_{6-10} アリールオキシ基および5または6員複素環基(例、チエニル、フリル、ピリジルなど)などが用いられる。

該「含窒素芳香族複素環基」としては、例えば、炭素原子以外に1個の窒素原子を含み、さらに窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれた1種または2種、好ましくは、1ないし3個のヘテロ原子を含んでいてもよい5ないし10員の(単環式または2環式)芳香族複素環基などが用いられる。具体的には、



などが挙げられる。カウンターイオンを必要とする場合、例えば、ハロゲンイオ 20 ン (例えば、塩素イオン、臭素イオン、ヨウ素イオンなど) などが用いられる。 該「含窒素芳香族複素環基」が有していてもよい置換基としては、例えば前記 Ar ¹およびAr ²で表される「芳香族基」が有していてもよい置換基と同様の ものが用いられる。

前記した中でも、R 1 とR 2 あるいはR 3 とR 4 が隣接する窒素原子と共に形 成する置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基としては、 例えば、(i)式



(式中、 E^a 環は置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、好ましくは、例えば、ハロゲン原子、 C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基、ホルミル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルボニルオキシ基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、 C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、 C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、 C_{1-6} アルキルスルフィニル基、 C_{6-10} アリール基および C_{6-10} アリールオキシ基から成る群から選ばれた 1 ないし 4 個の置換基を有していてもよいベンゼン環などである)で表わされる基、または

15 (ii) 式

10



(式中、 V^a は式 >C (W) $-W^a$ または>N-Wで表わされる基(Wは (a) 水素原子; (b) ハロゲン原子、 C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基、ホルミル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル 基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル

キルーカルバモイル基、スルホ基、C₁₋₆アルキルスルホニル基、C₁₋₆アルキ ルスルフィニル基および5ないし7員の複素環基(例、チエニル、フリル、ピリ ジルなど) から選ばれる置換基をそれぞれ1ないし5個有していてもよい①C,_ 6アルキル基、②C2-6アルケニル基、③C2-6アルキニル基、④C3-6シクロア ルキル基、 $\mathbb{S}_{C_{6-14}}$ アリール基または $\mathbb{G}_{C_{7-16}}$ アラルキル基;または(c)ハ ロゲン原子、C、、。アルキレンジオキシ基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化さ れていてもよい C_{1-6} アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロア ルキル基、ハロゲン化されていてもよい C1-6アルコキシ基、ハロゲン化されて いてもよいC1-6アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノーC1-6アル キルアミノ基、ジーC₁₋₆アルキルアミノ基、C₁₋₆アルキルーカルボニルアミ ノ基、ホルミル基、C,-6アルキルーカルボニル基、C,-6アルキルーカルボニ ルオキシ基、カルボキシル基、C₁₋₆アルコキシ-カルボニル基、カルバモイル 基、モノーC1-6アルキルーカルバモイル基、ジーC1-6アルキルーカルバモイ ル基、スルホ基、C₁₋₆アルキルスルホニル基、C₁₋₆アルキルスルフィニル基 15 、 C_{6-10} アリール基および C_{6-10} アリールオキシ基から成る群から選ばれる置 換基を1ないし5個有していてもよい、炭素原子以外に窒素、酸素および硫黄か ら成る群から選ばれた1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員複素環 基を; W^a は水素原子、ヒドロキシ基または C_{1-6} アルキル基を示す)で表わさ れる基などが好ましい。

Wとしては、例えば、ハロゲン原子、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基からなる群 から選ばれる置換基をそれぞれ 1 または 2 個有していてもよい C_{6-14} アリール 基または C_{7-16} アラルキル基などが好ましい。とりわけ、ハロゲン原子またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基で置換されていてもよいフェニル 基などが好ましい。

前記した中でも、 Ar^1 および Ar^2 で表される芳香族基としては、それぞれ C_{6-10} アリール基(例えば、フェニル基など)または炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を含む 5 ないし 1 0 員の(単環式または 2 環式)芳香族複素環基(特に、チエニル基)などが好

25

ましく、特に、 C_{6-10} アリール基(例えば、フェニル基など)が好適である。 Ar^1 および Ar^2 としては、例えば、ハロゲン原子、メチレンジオキシ基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、 C_{3-6} シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、ホルミル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、フェニル基およびフェニルオキシ基から成る群から選ばれた1ないし3個の置換基を有していてもよい(i) C_{6-14} アリール基(特に、フェニル基)または(ii)炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5ないし10員の(単環式または2環式)芳香族

15 C₁₋₆アルコキシ基およびハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基から選ばれる置換基を有していてもよいフェニル基または(ii)炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の芳香族複素環基(特に、チエニル基)が好ましい。

複素環基(特に、チエニル基)などが好ましく、なかでも、(i)ハロゲン原子、

 Ar^{1} および Ar^{2} は、さらに好ましくは、ハロゲン原子、 C_{1-6} アルコキシ 基およびハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基から選ばれる置換基を有していてもよいフェニル基であり、特に好ましくは、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基で置換されていてもよいフェニル基が好適である。

PおよびQとしては、それぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよい C_{1-6} アルキレン基または C_{2-6} アルケニレン基などが好ましく、なかでも、 C_{1-6} アルキレン基または C_{2-6} アルケニレン基が好ましく、特に、 C_{1-6} アルキレン基 (例えば、メチレン、エチレン、トリメチレン、テトラメチレンなど) が汎用される。

また、Pとしては、 C_{3-5} アルキレン基(例えば、トリメチレン、テトラメチレンなど)などが好ましく、特に、トリメチレンまたはテトラメチレンが好まし

ひり

25

Qとしては、 C_{1-3} アルキレン基(例えば、メチレン、エチレン、トリメチレン)などが好ましく、特に、メチレンが好ましい。

 R^{1} で表わされるアシル基としては、 $-CO-R^{a}$ または $-CONH-R^{a}$ (R^{a} は前記と同意義を示す)で表わされる基などが好ましい。

 R^{1} および R° で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」としては 、例えば、ハロゲン原子、C,__、アルキレンジオキシ基、ニトロ基、シアノ基、 ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基、ハロゲン化されていてもよいC₃ $_{-6}$ シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲ ン化されていてもよいC1-6アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー 10 C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボ ニルアミノ基(例えば、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、プチリルアミノ など)、ホルミル基、C1-6アルキルーカルボニル基、C1-6アルキルーカルボ ニルオキシ基、カルボキシル基、C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、カルバモイ ル基、モノーC₁₋₆アルキルーカルバモイル基、ジーC₁₋₆アルキルーカルバモ 15 イル基、スルホ基、C₁₋₆アルキルスルホニル基、C₁₋₆アルキルスルフィニル 基、C₆₋₁₀アリール基、C₆₋₁₀アリールオキシ基および5ないし7員の複素環 基(例、チエニル、フリル、ピリジルなど)から選ばれた1ないし3個の置換基 をそれぞれ有していてもよい(i) C_{1-6} アルキル基、(ii) C_{2-6} アルケニル基 、(i i i) C_{2-6} アルキニル基、(i v)ベンゼン環と縮合していてもよい C_{3-6} シ 20 クロアルキル基、(v) C₆₋₁₄アリール基または(vi) C₇₋₁₆アラルキル基など が好ましい。

上記した中でも、 R^1 としては、(i) 5ないし 6 員の含窒素複素環基(例、ピリジル基)を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(ii) ニトロ、アミノまたは C_{1-6} アルコキシーカルボニルを有していてもよい C_{7-16} アラルキル基(特に、ベンジル基)、(iii) C_{1-6} アルコキシを有していてもよいベンゼン環と縮合したシクロヘキシル基などが好ましい。

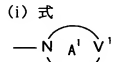
 R^2 で表される「置換基を有していてもよいアルキル基」としては、例えば、 ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロ

アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基、ホルミル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルボニルオキシ基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルフィニル基および C_{6-10} アリール基から成る群から選ばれた1ないし3個の置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基(特に、メチルなどの C_{1-3} アルキル基)などが好ましい。

 R^2 で表される「置換基を有していてもよいアルキルカルボニル基」としては、例えば、ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、ボルミル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルカルボニル基(例、ホルミル、アセチルなど)などが好ましい。

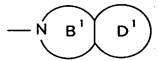
 R^2 としては、(i)水素原子、(ii) C_{1-6} アルキル基(例、メチル)、(iii) C_{7} -16アラルキル基(例、ベンジル)などが好ましい。

25 R¹とR²が隣接する窒素原子と共に形成する「置換基を有していてもよい単環 性もしくは縮合含窒素複素環基」としては、例えば、



(式中、 A^1 環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員 環を、 V^1 は式 >O、>C(W^1) $-W^{a1}$ または $>N-W^1$ で表わされる基(W^1 は(a)水素原子、(b)ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基およびハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基から成る群から選ばれる置換基をそれぞれ1ないし2個有していてもよい C_{6-14} アリール基、(c)1ないし2個の C_{6-10} アリール基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基または(d)ピリジル基を示し、 W^{a1} は水素原子、ヒドロキシ基または C_{1-6} アルキル基を示す)で表わされる基、

(ii) 式



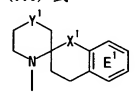
10

15

20

(式中、 B^1 環はオキソ基または1ないし2個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環性または2 環性の5ないし10 員環を、 D^1 環は C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルコキシ基および C_{1-6} アルキルーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンゼン環を示す)で表わされる基、

(iii) 式



(式中、 E^1 環は C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、 C_{1-6} アルコキシ基、アミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基および C_{1-6} アルコキシーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし3個有していてもよいベンゼン環を、 X^1 は- CH_2 - または- CO - を示す)で表される基などが好ましい。

 R^3 で表わされるアシル基としては、 $-CO-R^a$ または $-CONH-R^a$ (R^a は前記と同意義を示す)で表わされる基などが好ましい。

R*またはR*で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」としては 、例えば、ハロゲン原子、 C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、シアノ基、 ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_3

 $_{-6}$ シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基(例えば、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノなど)、ホルミル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルフィニル基、 C_{6-10} アリール基、 C_{6-10} アリールオキシ基および5ないし7員の複素環10 基(例、チエニル、フリル、ピリジルなど)から選ばれた1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよい(i) C_{1-6} アルキル基、(ii) C_{2-6} アルケニル基、(iii) C_{2-6} アルキニル基、(iv)ベンゼン環と縮合していてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、(v) C_{6-14} アリール基または(vi) C_{7-16} アラルキル基などが好ましい。

 R^3 で表されるアシル基としては、例えば、 $-CO-R^a$ (R^a は前記と同意 15 義を示す)などが好ましく、特に、 $-CO-R^{C}$ (R^{C} はハロゲン原子、 C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよいC,_ 。アルキル基、ハロゲン化されていてもよいC₃₋₆シクロアルキル基、ハロゲン化 されていてもよいC1-6アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよいC1-6アル キルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノーC₁₋₆アルキルアミノ基、ジーC、 20 $_{-6}$ アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基、ホルミル基、 C_{1-6} $_6$ アルキルーカルボニル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基、カルボキシル 基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキル -カルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキル-カルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} ア ルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルフィニル基、 C_{6-10} アリール基、 C_{6-1} 25 10アリールオキシ基および5ないし7員の複素環基(例、チエニル、フリル、ピ リジルなど)から成る群から選ばれる置換基をそれぞれ1ないし5個有していて もよい① C_{i-6} アルキル基、② C_{2-6} アルケニル基、③ C_{2-6} アルキニル基、④C $_{3-6}$ シクロアルキル基、 \mathbb{S} C $_{6-14}$ アリール基または \mathbb{S} C $_{7-16}$ アラルキル基を示す

)が好ましい。

 R^{C} としては、例えば、ハロゲン原子、 C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ 基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基、ハロゲン化され ていてもよいC3-6シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよいC1-6アル コキシ基、ハロゲン化されていてもよいC1-6アルキルチオ基、ヒドロキシ基、 アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基(例えば、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ 、プチリルアミノなど)、ホルミル基、C₁₋₆アルキル-カルボニル基、C₁₋₆ アルキルーカルボニルオキシ基、カルボキシル基、C1-6アルコキシーカルボニ ル基、カルバモイル基、モノーC1-6アルキルーカルバモイル基、ジーC1-6ア 10 ルキルーカルバモイル基、スルホ基、C₁₋₆アルキルスルホニル基、C₁₋₆アル キルスルフィニル基、C₆₋₁₀アリール基およびC₆₋₁₀アリールオキシ基から選 ばれた1ないし3個の置換基を有していてもよいC2-16アラルキル基などが好 ましい。特に好ましくは1ないし3個のハロゲン原子またはC,-6アルコキシ基 で置換されていてもよいC7-16アラルキル基である。 15

また、 R^3 としては、

(i)水素原子;

25

(ii)式 $-CO-R^5$ (R^5 は(a)水素原子、(b)カルボキシル基、(c) C_{1-6} アルキル基 (特に、メチル、エチルなどの C_{1-3} アルキル基)、(d) C_{1-6} アルコキシ(例、メトキシ)を有していてもよく、ベンゼン環と縮合した C_{5-6} シクロアルキル基(例、シクロペンチル、シクロヘキシル)、(e) ハロゲン原子(例、臭素など)、 C_{6-10} アリール基(例、フェニルなど)、 C_{6-10} アリールーカルボニルアミノ基(例、ベンゾイルアミノなど)からなる群から選ばれる 1 ないし 2 個の置換基を有していてもよい、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を含む 5 または 6 員の芳香族複素環基(例、ピリジル、チエニル、フリル、ピロリル、チアゾリルなど)を示す)で表わされる基;

(iii)式 $-CO-Alk_0-R^6$ [Alk₀はヒドロキシ基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を、好ましくは式 (CH₂) r^1 (r^1 は1ないし3の整数

を示す)で表される基を; R^6 は(a)ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル(例、トリフルオロメチル)、ニトロ、 C_{1-6} アルコキシ(例、メトキシ、エトキシ)、 C_{1-3} アルキレンジオキシ(例、メチレンジオキシ)および C_{6-10} アリール基(例、フェニル)からなる群から選ばれる 1 ないし 2 個の 置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基(例、フェニル)、(b) C_{6-10} アリールオキシ基(例、フェニルオキシ)、(c) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる 1 ないし 2 個のヘテロ原子を含有する 5 ないし 6 員の芳香族複素環基(例、ピリジル)、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル基(例、アセチル)、(e) カルボキシル基、(f) C_{1-6} アルコキシーカルボニル 基(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)、(g) C_{1-6} アルキル(例、メチル、エチルなどの C_{1-3} アルキル) および C_{1-6} アルキルーカルボニル(例、アセチル)から成る群から選ばれる置換基を 1 ないし 2 個有していてもよいアミノ、(h) ヒドロキシを有していてもよい 5 ないし 7 員の複素環基、

15 (i) C_{7-16} アラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ)、(j) C_{6-10} アリールーカルボニル基(例、ベンゾイル)、(k) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基(例、アセトキシ)を示す〕で表わされる基;

(iv)式

25

$$-co-Qa-\sqrt{N-R^7}$$

20 (Qaは式-(CH₂) s - (sは1ないし3の整数を示す)または-(CH₂) t - CH=(tは0ないし2の整数を示す)で表わされる基を、 R^7 は水素原子または C_{1-6} アルコキシーカルボニル基(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル基)を示す)で表わされる基; (v)式

$$-CO - N-R^8$$

 $(R^8 \text{td}(a)$ 水素原子、(b) C_{1-6} アルコキシーカルボニル(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)、モルホリノお

よびモノー又はジーC₁₋₆アルキルアミノ(例、メチルアミノ、エチルアミノ、 ジメチルアミノ、ジエチルアミノ)から成る群から選ばれる置換基を有していて もよいC₁₋₆アルキル基(例、メチル、エチル、プロピルなどのC₁₋₃アルキル 基)、(c)C _{1 – 6}アルコキシーカルポニル基(例、メトキシカルポニル、エトキシ カルボニルなどのC₁₋₃アルコキシーカルボニル基)、(d)式 -CO-R^d (R^d はハロゲン原子(例、塩素)を有していてもよいC₆₋₁₀アリール基(例、フェニ ル、ナフチル)または炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選 ばれる1ないし2個のヘテロ原子を含有する5ないし6員の複素環基(例、ピリ ジル)を示す)で表わされる基、(e)式 $-CO-(CH_2)$ $r^1-R^e(r^1$ は1 ないし3の整数を、R°はC₁₋₆アルコキシーカルポニル基(例、メトキシカルボ ニル、エトキシカルボニルなどのC₁₋₃アルコキシーカルボニル基)または炭素 原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ないし2個のヘテ ロ原子を含有する5ないし6員の複素環基(例、ピリジルなど)を示す)で表わ される基または(f) - CONH-R f (R^f は C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチ ルなどの C_{1-3} アルキル基)または C_{6-14} アリール基(例、フェニル、ナフチル など)を示す)を示す)で表わされる基;

(vi)式 -COOR⁹ (R⁹はハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、トリフルオロメチル)を示す)で表わされる基; (vii)式

$$-COO-\sqrt{N-R^{10}}$$

20

25

10

15

 $(R^{10}$ は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基(例、メトキシカルボニル 、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル基)、モノ又はジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基(例、メチルカルバモイル、エチルカルバモイル、ジメチルカルバモイル、ジエチルカルバモイル)、ハロゲン化されていても よいニコチノイル基またはハロゲン化されていてもよいイソニコチノイル基を 示す)で表わされる基:

(viii)式 $-CONR^{11}-R^{12}$ $(R^{11}$ は水素原子または C_{1-6} アルキル基 (例、メチル、エチルなどの C_{1-3} アルキル基) を、 R^{12} は(a) ヒドロキシ、(b) アミノ

15

20

、(c) モノー又はジー C_{1-6} アルキルーアミノ(例、メチルアミノ、エチルアミノ、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ)、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル(例、アセチル、エチルカルボニルなどの C_{1-3} アルキルーカルボニル)、(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニル(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)、(f) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ(例、アセチルオキシ、エチルカルボニルオキシなどの C_{1-3} アルキルーカルボニルオキシ)、(g) スルファモイル、(h) オキソ化されていてもよい 5 ないし 7 員の複素環基および(i) C_{6-14} アリール(例、フェニル)から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、プロピルなどの C_{1-3} アルキル基)を示す)で表わされる基;

方(xi)

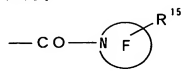
$$-CONH$$

 $(R^{13}$ は(a)水素原子、(b)ヒドロキシおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニル(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)から成る群から選ばれる置換基を有してもよい C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、プロピルなどの C_{1-3} アルキル基)、(c) C_{7-16} アラルキル基(例、ベンジル)、(d) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素)および C_{1-6} アルコキシーカルボニル(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基(例、アセチル、エチルカルボニルなどの C_{1-3} アルキルーカルボニル基)または(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニル(例、メトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルバモイル基(例、メチルカルバモイル、エチルカルバモイルなどの C_{1-3} アルキルーカルバモイル基)を示す)で表わされる基;

25 (x)式

 $(R^{14}dC_{1-6}$ アルキル基(例、メチル、エチル、プロピルなどの C_{1-3} アルキル基)または C_{7-16} アラルキル基(例、ベンジル)を示す)で表わされる基;

(xi)式



(F環はベンゼン環と縮合していてもよい 5 ないし 7 員の非芳香族複素環基(特に、ピペリジル)を、 R^{15} は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノ基(例、メトキシカルボニルアミノ、エトキシカルボニルアミノなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニルアミノ基)またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基(例、メチルカルボニルアミノ、エチルカルボニルアミノ、エチルカルボニルアミノ、トリフルオロメチルカルボニルアミノなどのハロゲン化されていてもよい C_{1-3} アルコキシーカルボニルアミノ基)を示す)で表わされる基;

10 (xii)式

$$-$$
 CO $-$ N $-$ R 16

 $(R^{16}$ は(a)ヒドロキシおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニル(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、プロピルなどの C_{1-3} アルキル基)、(b)ホルミル基、(c) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル基)または(d) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を有する 5 ないし 6 員の複素環ーカルボニル基(例、モルホリノカルボニル基)を示す)で表わされ

20 る基;

15

(xiii)式 $-SO_2-R^{17}$ $(R^{17}ti(i)5$ ないし6員の複素環基(例、5ないし6員の環状アミノ基)を有していてもよい C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチルなどの C_{1-3} アルキル基)、 $(ii)C_{2-6}$ アルケニル基(例、エテニル基)または $(iii)C_{1-6}$ アルキル(例、メチル、エチルなどの C_{1-3} アルキル)を有していてもよい C_{6-14} アリール基(例、フェニル、ナフチル)を示す)で表わされる基; (xiv)1ないし3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素など、好ましくはフッ素)または C_{1-6} アルコキシ基(例、メトキシなど)を有していてもよい C_{7-16}

アラルキル基(好ましくは、ベンジル基);または

(xv) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を含む 5 または 6 員の複素環基(例、チェニル)で置換された C_{1-6} アルキル基(好ましくは、メチルなどの C_{1-3} アルキル基)などが好ましい。

さらに、 R^3 の好適な例としては、以下の基なども挙げられる。

(xvi)式

[記号は前記と同意義を示す] で表される基:

10 (xvii)式

[記号は前記と同意義を示す] で表される基:

(xviii)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-O-Alk_3-R^{28}$ [記号は前記と同意義を示す] で表される基:

15 (xix)式 $-CO-Alk_2-NR^2$ $^7-CO-Alk_3-R^2$ [記号は前記と同意義を示す] で表される基:

(xx)式

$$-CO-A1k-NR^{27}-CO-A1k_2-NR^{30}-A1k_3-R^{31}$$

[記号は前記と同意義を示す] で表される基;

20 (xxi)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-NR^{32}-CO-O-Alk_3-R^{31}$

[記号は前記と同意義を示す] で表される基;

$$(xxii)$$
式 $-CO-Alk-CO-NR^{27}-Alk_2-R^{31}$

[記号は前記と同意義を示す] で表される基;

25 (xxiii)式 -CO-Alk-O-CO-O-Alk₂-R³¹ [記号は前記と同意義を示す]で表される基。

25

 R^4 で表される「置換基を有していてもよいアルキル基」としては、例えば、ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基(例えば、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノなど)、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルフィニル基および C_{6-1} 0アリール基から選ばれた 1 ないし 3 個の置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基などが好ましい。

 R^4 で表される「置換基を有していてもよいアルキルカルボニル基」としては、例えば、ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルアミノ基(例えば、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノなど)、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル 基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルフィニル基および C_{6-10} アリール基から選ばれた 1 ないし 3 個の置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基(例、アセチル、エチルカルボニル、プロピルカルボニルなど)などが好ましい。

 R^4 としては、水素原子、 C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチルなどの C_{1-3} アルキル基)などが好ましく、なかでも水素原子、メチル基が好ましく、特に水素原子が好適である。

R³とR⁴が隣接する窒素原子と共に形成する置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基としては、例えば、式

$$-\sqrt{ {\textstyle \bigwedge}^{R^{18}}}$$

(R^{18} はハロゲン原子、オキソ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す)で表わされる基などが好ましい。

5 jとしては、0が好ましい。

さらに、本発明の製剤に用いられる化合物としては、前記した各記号の好ましい基を任意に組み合わせた化合物などが好ましく用いられるが、具体的には、次の化合物などが好適である。

(1)式

10

15

20

「式中、 R^{19} は(i)水素原子、(ii)カルボキシル、(iii) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)、(iv)カルボキシル、 C_{1-6} アルキルーカルボニル(例、アセチル、エチルカルボニルなどの C_{1-3} アルキルーカルボニル)、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル)、 C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノ(例、メトキシカルボニルアミノ(例、メトキシカルボニルアミノ、エトキシカルボニルアミノ、プロポキシカルボニルアミノ、ブトキシカルボニルアミノ、tーブトキシカルボニルアミノ)および C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニルアミノ(例、ベンジルオキシカルボニルアミノ)から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、プロピルなどの C_{1-3} アルキル基)、(v)モノー又はジー C_{1-6} アルキルアミノ などのモノー又はジー C_{1-3} アルキルアミノ)または(iv) C_{6-14} アリールオキシ基(例、フェニルオキシ)を、 P^1 は C_{1-3} アルキレン基を、 Q^1 は C_{1-3} アルキ

レン基を、 X^2 はCH、C-OHまたはNを、 Y^2 は水素原子、Nロゲン原子(例、Z 、 フッ素、塩素)、Z 、 Z のにされていてもよいZ 、 Z の、Z のまたはZ の、Z のまたはZ の、Z のまたはZ の、Z のなれる化合物またはその塩。

(2)式

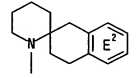
【式中、R²⁰は(i)水素原子または(ii) C₁-6アルコキシーカルボニルアミノ(例
 10 、メトキシカルボニルアミノ、エトキシカルボニルアミノ、プロポキシカルボニルアミノ、プトキシカルボニルアミノ、t - プトキシカルボニルアミノ) および C₁-16アラルキルオキシーカルボニルアミノ(例、ベンジルオキシカルボニルアミノ) から成る群から選ばれる置換基を有していてもよいC₁-6アルキル基(例、メチル、エチル、プロピルなどのC₁-3アルキル基)を、P²はC₁-3アルキレン基(例えば、メチレン、エチレン、トリメチレン、好ましくは、トリメチレン)を、X³はCH、C-OHまたはN(好ましくは、CH)を、Y³は水素原子、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素)またはC₁-6アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ)を示す〕で表わされる化合物またはその塩。

(3)式

20

〔式中、R²¹は(i)式

(式中、 X^4 はCHまたはNを、 Y^4 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を示す)または(ii)式



(式中、 E^2 環は1ないし3個の C_{1-6} アルコキシ(例、メトキシなどの C_{1-3} アルコキシ)を有していてもよいペンゼン環を示す)で表される含窒素複素環基を

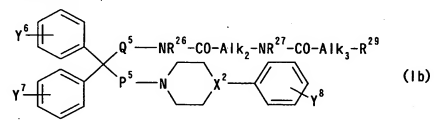
 R^{22} は(i)水素原子、(ii) C_{7-16} アラルキル基(例、ベンジル)、(iii)ホルミル基、(iv) C_{1-6} アルキルーカルボニル基(例、アセチル、エチルカルボニルなどの C_{1-3} アルキルーカルボニル)、(v) C_{1-6} アルキル(例、メチルなどの C_{1-3} アルキル)を有していてもよい C_{6-14} アリールーカルボニル基(例、フェニルカルボニル)または(vi) 1 ないし 4 個の C_{1-6} アルキル(例、メチルなどの C_{1-3} アルキル)を有していてもよい C_{6-14} アリールースルホニル基(例、フェニルスルホニル、ナフチルスルホニル)を、 P^3 は C_{1-3} アルキレン基(例えば、メチレン、エチレン、トリメチレン、好ましくは、トリメチレン)を、 Q^3 は C_{1-3} アルキレン基(例、メチレン、エチレン、トリメチレン)を示す〕で表わされる化合物またはその塩。

(4) 式

10

15

20



[式中、 P^5 および Q^5 は同一または異なって C_{1-6} アルキレン基(例、メチレン、エチレン、トリメチレン)を; Y^6 、 Y^7 および Y^8 は同一または異なって水素原子、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素)、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、トリフルオロメチル)またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基(メトキシ、エトキシ、トリフルオロメトキシ)を;その他の記号は前記と同意義を示す〕で表される化合物またはその塩。

(5) 式 Y^{6} — NR^{26} — $CO-Alk-NR^{27}$ — $CO-Alk_2-NR^{30}$ — Alk_3-R^{31} (1c)

[式中の記号は前記と同意義を示す]で表される化合物またはその塩。

さらに好ましい化合物の例としては、下記のものなどが挙げられるが、これら に限定されるものではない。

参考例 I A-1:1-(5-アミノ-4,4-ジフェニルペンチル)-4-フェニルピペリジン

参考例 IA-2:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシー1'-(5-アミノー4, 4-ジフェニルペンチル) スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン

10

20

参考例 I A - 3:1- 〔5-アミノ-4- (4-メトキシフェニル) - 4-フェ ニルペンチル〕 - 4-フェニルピペリジン

参考例 I A - 4:1-〔5-アミノ-4,4-ビス(4-クロロフェニル)ペンチル〕-4-(4-フルオロフェニル)ピペラジン

参考例 I A-5:3, 4-ジヒドロー6-メトキシー1′ー(6-アミノー4, 4-ジフェニルヘキシル) スピロ〔ナフタレンー2(1H), 2′ーピペリジン〕

参考例 IA-6: 3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'-(7-アミノ-4, 4-ジフェニルヘプチル) スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕

参考例IIA-1:1-(N, N-ジメチルアミノ)-4, 4-ジフェニル-5-(ホルミルアミノ)ペンタン

参考例IIA-2:1-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)-4,4-ジフェニル-5-(ホルミルアミノ)ペンタン 塩酸塩

25 参考例IIA-3:4,4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(モルホリノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-4:4,4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-3-イル)ペンタン 塩酸塩 参考例IIA-5:4,4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸塩

- 参考例IIA-6:1-〔4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル〕 -5-ホルミルアミノー4, 4-ジフェニルペンタン 2塩酸塩
 参考例IIA-7:3, 4-ジヒドロー6-メトキシー1′-(5-ホルミルアミノー4, 4-ジフェニルペンチル) スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2′-ピペリジン〕 2塩酸塩
- 10 参考例IIA-8:1-ベンジルアミノ-4,4-ジフェニル-5-(トシルアミノ) ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-9:1-(N-ペンジル-N-メチルアミノ)-4,4-ジフェニル-5-(トシルアミノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-10:4, 4-ジフェニル-1-(3-ニトロベンジルアミノ)-

15 5-(トシルアミノ) ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-11:1-(3-アミノベンジルアミノ)-4, 4-ジフェニルー 5-(トシルアミノ)ペンタン

参考例IIA-12:4, 4-ジフェニル-1-〔3-(メトキシカルボニル) ベンジルアミノ〕-5-(トシルアミノ) ペンタン 塩酸塩

20 参考例IIA-13:4, 4-ジフェニル-1-(2-ピコリルアミノ)-5-(トシルアミノ)ペンタン 2塩酸塩

参考例IIA-14:4,4-ジフェニル-1-(1-ヘキサメチレンイミノ)-5-(トシルアミノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-15:4,4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペラジン-1-

25 イル) -5-(トシルアミノ) ペンタン

参考例IIA-16:4, 4-ジフェニル-1-〔4-(2-メトキシフェニル) ピペラジン-1-イル〕-5-(トシルアミノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-17:4, 4-ジフェニル-5-メシルアミノ-1-(4-フェニルピペリジノ) ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-18:5-ベンゼンスルホニルアミノ-4,4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン

参考例IIA-19:4,4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)-5 -(2,4,6-トリメチルベンゼンスルホニルアミノ)ペンタン

参考例IIA-20:4,4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)-5
 -(2,4,6-トリイソプロピルベンゼンスルホニルアミノ)ペンタン
 参考例IIA-21:4,4-ジフェニル-5-(1-ナフチルスルホニルアミノ)-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン

参考例IIA-22:4,4-ジフェニル-5-(2-ナフチルスルホニルアミノ 10)-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン

参考例IIA-23:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(5-アセチルアミノ-4, 4-ジフェニルペンチル)スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 2塩酸塩

参考例IIA-24:3,4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(5-トシルアミ 15 ノ-4,4-ジフェニルペンチル)スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピ ペリジン〕 2塩酸塩

参考例IIA-25:4-(4-クロロフェニル)-5-ホルミルアミノ-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-26:4-(4-クロロフェニル)-5-ホルミルアミノー4-フ

20 エニルー1ー(4ーフェニルピペラジン-1ーイル)ペンタン 2塩酸塩 参考例IIA-27:4ー(4ークロロフェニル)-1ー〔4ー(4ーフルオロフェニル)ピペラジン-1ーイル〕-5ーホルミルアミノー4ーフェニルペンタン2塩酸塩

参考例IIA-28:4-(4-クロロフェニル)-1-[4-(ジフェニルメチル)ピペラジン-1-イル]-5-ホルミルアミノ-4-フェニルペンタン参考例IIA-29:5-ホルミルアミノ-4-(4-メトキシフェニル)-4-フェニルー1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸塩参考例IIA-30:4-(4-メトキシフェニル)-5-(1-ナフチルスルホニルアミノ)-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-31:4,4-ピス(4-クロロフェニル)-1- (4-(4-7) ルオロフェニル) ピペラジン-1-イル(4-7) となった。 2 塩酸塩

参考例IIA-32:4,4-ビス(4-クロロフェニル)-1-〔4-(4-フ 5 ルオロフェニル)ピペラジン-1-イル〕-5-(メシルアミノ)ペンタン 2 塩酸塩

参考例IIA-33:4,4-ビス(4-クロロフェニル)-1-〔4-(4-フルオロフェニル)ピペラジン-1-イル〕-5-(トシルアミノ)ペンタン 2 塩酸塩

10 参考例IIA-34:1-〔4-(4-フルオロフェニル)ピペラジン-1-イル〕-6-ホルミルアミノ-5,5-ジフェニルヘキサン 2塩酸塩

参考例IIA-35:1-〔4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル 〕-6-ホルミルアミノ-4、4-ジフェニルヘキサン 2塩酸塩

参考例IIA-36:4, 4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)-6

15 - (トシルアミノ) ヘキサン 塩酸塩

参考例IIA-37:3,4-ジヒドロ-6-メトキシー1′-(6-アセチルアミノ-4,4-ジフェニルヘキシル)スピロ〔ナフタレン-2(1H),2′-ピペリジン〕 2塩酸塩

参考例IIA-38:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(6-トシルアミ 20 ノ-4, 4-ジフェニルヘキシル)スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピ ペリジン〕 塩酸塩

25 参考例1B-1:5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジ ノ]-1-ホルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例1B-3:1-ホルミルアミノ-5-(4-ヒドロキシ-4-フェニルピ

25

ペリジノ)-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例1B-4:5-[4-(4-h)]フルオロメチルフェニル)-4-hヒドロキシピペリジノ]-1-hルアミノ-2, 2-iフェニルペンタン 塩酸塩参考例1B-5:5-[4-[3,5-i]ス(トリフルオロメチル)フェニル]-4-hにロキシピペリジノ]-1-hルミルアミノ-2, 2-iフェニルペンタン 塩酸塩

参考例1B-6:5-[4-(3,5-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩 参考例<math>1B-7:5-[4-(4-クロロフェニル)-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン-1-イル]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例1B-8:1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン

参考例 1 B - 9:5 - [4 - (4 - クロロフェニル) ピペリジノ] - 1 - ホルミ 15 ルアミノ-2, 2 - ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例1B-10:7-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-4、<math>4-ジフェニルへプタン 塩酸塩

20 参考例2B-2:1-ホルミルアミノ-5-[4-ヒドロキシ-4-(4-メトキシフェニル)ピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例2B-3:1-ホルミルアミノ-5-[4-ヒドロキシ-4-(2-ピリジル)ピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンタン 2塩酸塩

参考例3B-1:1-アセチルアミノ-5-[4-(4-クロロフェニル)-4

ーヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩 参考例 3B-2:1-アセトアセチルアミノ-5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] <math>-2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩 参考例 3B-3:N-[5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] <math>-2, 2-ジフェニルペンチル] スクシンアミド酸エチル 塩酸塩

参考例3B-4:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] スクシンアミド酸

参考例3B-5:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-エチルウレア

- 参考例3B-6:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]メタンスルホンアミド 塩酸塩参考例3B-7:フェニル N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]カルバメート
- 参考例 3 B 8: 1 アセチルアミノ 5 [4 (4 クロロフェニル) 10 4 ヒドロキシピペリジノ] 2 フェニル 2 (2 ピリジル) ペンタン 2 塩酸塩

参考例3B-9:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] オキサミド酸エチル 塩酸塩 参考例<math>3B-10:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシ

- 15 ピペリジノ] 2, 2 ジフェニルペンチル] マロナミド酸エチル 塩酸塩 参考例 3 B 1 1: N [5 [4 (4 クロロフェニル) 4 ヒドロキシピペリジノ] 2, 2 ジフェニルペンチル] グルタミド酸エチル実施例 1: ベンジル 2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩
- 20 実施例 2:tert-ブチル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例3:4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチルアミン 2 塩酸 塩

実施例4:N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-4-メチルベンゼンスルホンアミド 塩酸塩

実施例 5:N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル) アセタミド 塩酸塩

実施例 6:N-ベンジル-N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル) アミン 2 塩酸塩

実施例7:N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-N-(3-メトキシベンジル)アミン 2塩酸塩

実施例8:N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-N-(2-メトキシベンジル)アミン 2 塩酸塩

5 実施例9:N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-N-(2-フルオロベンジル)アミン 2 塩酸塩

実施例10:N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-2-チオフェンカルボキサミド 塩酸塩

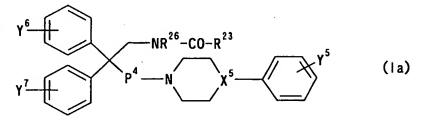
実施例11:N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-2-フェニルアセタミド 塩酸塩

実施例12:N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-(2-チエニルメチル)アミン 2 塩酸塩

実施例13:N-ベンジル-N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-N-メチルアミン 2塩酸塩

15 実施例14~実施例131の化合物。

上記の化合物(I)のうち、式



原子、ハロゲン原子(例、フッ素原子、塩素原子、ヨウ素原子)、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、トリフルオロメチル)またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基(メトキシ、エトキシ、トリフルオロメトキシ)を示す〕で表わされる化合物またはその塩は新規な化合物である。

 R^{23} としては、ベンジルオキシカルボニルアミノなどを有する C_{1-3} アルキル基(例、メチル、エチル、プロピル)などが好ましい。

P⁴としては、トリメチレンが好ましい。

Y⁵としては、水素原子、フッ素原子、メトキシが好ましい。

10 Y⁶およびY⁷としては、水素原子が好ましい。

R²⁶としては、水素原子が好ましい。

化合物(Ia)の具体例としては、実施例1、57、58、75、76、77、80または103の化合物などが好ましい。

また、前記した式(Ib)または(Ic)で表わされる化合物またはその塩も 15 新規な化合物である。

化合物(Ib)の具体例としては、実施例44、45、47、104、105、106、107、108、109、115、116、117、118、120、121、122、124、125、127、128、130または131の化合物などが好ましい。

20 化合物 (I c) の具体例としては、実施例 5 1 、 5 9 、 6 5 の化合物などが好ましい。

本発明の化合物(Ia)のプロドラッグは、生体内における生理条件下で酵素や胃酸等による反応により化合物(Ia)に変換する化合物、すなわち酵素的に酸化、還元、加水分解等を起こして化合物(Ia)に変化する化合物、胃酸等により加水分解などを起こして化合物(Ia)に変化する化合物であってよい。

化合物(I a)のプロドラッグとしては、化合物(I a)のアミノ基がアシル化、アルキル化、りん酸化された化合物(例、化合物(I a)のアミノ基がエイコサノイル化、アラニル化、ペンチルアミノカルボニル化、(5-メチル-2-オキソ-1, 3-ジオキソレン-4-イル)メトキシカルボニル化、テトラヒド

25

ロフラニル化、ピロリジルメチル化、ピバロイルオキシメチル化、 tertーブ チル化された化合物など); 化合物(Ia)の水酸基がアシル化、アルキル化、りん酸化、ほう酸化された化合物(例、化合物(Ia)の水酸基がアセチル化、パルミトイル化、プロパノイル化、ピバロイル化、サクシニル化、フマリル化、 アラニル化、ジメチルアミノメチルカルボニル化された化合物など); 化合物(Ia)のカルボキシル基がエステル化、アミド化された化合物のカルボキシル基がエチルエステル化、フェニルエステル化、カルボキシメチルエステル化、ジメチルアミノメチルエステル化、ピバロイルオキシメチルエステル化、エトキシカルボニルオキシエチルエステル化、フタリジルエステル化、(5ーメチルー2ー オキソー1、3ージオキソレンー4ーイル)メチルエステル化、シクロヘキシルオキシカルボニルエチルエステル化、メチルアミド化された化合物など)等が挙げられる。これらの化合物は自体公知の方法によって化合物(Ia)から製造することができる。

また、本発明の化合物(Ia)のプロドラッグは、広川書店1990年刊「医薬品の開発」第7巻分子設計163頁から198頁に記載されているような、生理的条件で化合物(Ia)に変化するものであってもよい。

化合物(Ib)、(Ic)は、プロドラッグとして用いてもよく、該プロドラッグとしては、前記化合物(Ia)のプロドラッグと同様のものが挙げられる。

化合物 (I) が塩を形成し、それが医薬品として用いられる場合、それは医薬 20 的に許容される塩が好ましい。

医薬的に許容される塩としては、例えば、塩酸塩、硫酸塩、リン酸塩、ニリン酸塩、臭化水素酸塩および硝酸塩のような無機酸塩との塩;酢酸塩、リンゴ酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩、酒石酸塩、コハク酸塩、クエン酸塩、乳酸塩、メタンスルホン酸塩、p-トルエンスルホン酸塩、パルミチン酸、サリチル酸塩およびステアリン酸塩のような有機酸との塩が用いられるが、これらの塩に限定されるものではない。

また、医薬的に許容される塩としては、無機塩基との塩、有機塩基との塩など も挙げられる。

無機塩基との塩の好適な例としては、例えばナトリウム塩、カリウム塩などの

アルカリ金属塩;カルシウム塩、マグネシウム塩などのアルカリ土類金属塩;アルミニウム塩、アンモニウム塩などが挙げられる。

有機塩基との塩の好適な例としては、例えばトリメチルアミン、トリエチルアミン、ピリジン、ピコリン、エタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、ジシクロヘキシルアミン、N, Nージベンジルエチレンジアミンなどとの塩が挙げられる。

化合物(I)またはその塩は、同位元素(例、 3H , ^{14}C , ^{35}S , ^{125}I など)で標識されていてもよい。

さらに、化合物(I) またはその塩は、無水物であっても、水和物であっても 10 よい。

本発明の剤に使用される化合物(I)またはその塩は、自体公知の方法、例えば、特開平8-253447号公報、特開平10-81665号公報、特開平11-71350号公報などに記載されている方法あるいはそれに準じる方法に従って製造することができる。

15 例えば、化合物 (Ia) またはその塩は、式

$$Y^6$$
 P^4
 NHR^{26}
 Y^5
 Y^5
 Y^5
 Y^5

〔式中、各記号は前記と同意義を示す〕で表される化合物またはその塩と式 $R^{23}-COOH$ (Ia-2)

〔式中、R²³は前記と同意義を示す〕で表される有機酸の反応性誘導体とを反 20 応させてアシル化するか、または、式

$$Y^6$$
 NR^{26}
 $CO-CH_2-NH_2$
 Y^5
 Y^5
 Y^5
 Y^5
 Y^5
 Y^5

〔式中、各記号は前記と同意義を示す〕で表される化合物またはその塩と式

$$R^{32}-X$$
 (I a – 4)

〔式中、R³²はC₇₋₁₆アラルキルオキシーカルボニル基を、Xは脱離基を示す〕で表される反応性誘導体とを反応させることことによって、

化合物(Ib) またはその塩は、式

$$Q^5 - NR^{26} - CO - AIk_2 - NHR^{27}$$

$$Q^5 - NR^{26} - CO - AIk_2 - NHR^{27}$$

$$Q^5 - NR^{26} - CO - AIk_2 - NHR^{27}$$

$$Q^5 - NR^{26} - CO - AIk_2 - NHR^{27}$$

$$Q^5 - NR^{26} - CO - AIk_2 - NHR^{27}$$

$$Q^5 - NR^{26} - CO - AIk_2 - NHR^{27}$$

$$Q^5 - NR^{26} - CO - AIk_2 - NHR^{27}$$

$$Q^5 - NR^{26} - CO - AIk_2 - NHR^{27}$$

$$Q^5 - NR^{26} - CO - AIk_2 - NHR^{27}$$

$$Q^5 - NR^{26} - CO - AIk_2 - NHR^{27}$$

$$Q^6 - NR^{26} - CO - AIk_2 - NHR^{27}$$

$$Q^6 - NR^{26} - CO - AIk_2 - NHR^{27}$$

$$Q^7 - NR^{26} - CO - AIk_2 - NHR^{27}$$

$$Q^8 - NR^{26} - NR^{26}$$

〔式中、各記号は前記と同意義を示す〕で表される化合物またはその塩と式 $R^{29}-Alk_3-COOH$ (Ib-2)

〔式中、各記号は前記と同意義を示す〕で表される有機酸の反応性誘導体とを 反応させてアシル化することにより、また

10 化合物(Ic)またはその塩は、式

$$Q^5$$
 NR^{26} $CO-AIR-NHR^{27}$
 P^5 N
 X^2 Y^8
(I c - 1)

〔式中、各記号は前記と同意義を示す〕で表される化合物またはその塩と、

- (1) $A l k_2$ が置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基の場合、式 $R^{31} A l k_3 N R^{30} A l k_2 COOH$ (I c 2)
- 15 〔式中、各記号は前記と同意義を示す〕で表される有機酸の反応性誘導体とを 反応させてアシル化するか、または
 - (2) Alk,が結合手の場合、式

$$R^{31}$$
-Alk₃-NR³⁰-CO-X または R^{31} -Alk₃-NCO (Ic-3)

20 〔式中、Xは脱離基を、他の記号は前記と同意義を示す〕で表される反応性誘導体とを反応させることによっても製造することができる。

化合物 (Ia-1)、(Ia-3)、(Ib-1)、(Ic-1) またはその

15

20

25

塩は、自体公知の方法、例えば、特開平8-253447号公報、特開平10-81665号公報、特開平11-71350号公報などに記載されている方法あるいはそれに準じる方法に従って製造することができる。

式 (Ia-2)、(Ib-2) または (Ic-2) で表される有機酸の反応性 誘導体としては、化合物 (Ia-2)、(Ib-2) または (Ic-2) の酸無 水物、酸ハライド (例、酸クロリド、酸プロミドなど)、活性エステルなどが用 いられ、なかでも活性エステルが好ましい。

式(Ia-4)で表される反応性誘導体としては、アラルキルオキシカルボニルハライド(例、アラルキルオキシカルボニルクロリド、アラルキルオキシカルボニルブロミドなど)、アラルキルオキシ基を含む炭酸エステルまたはその等価体(例、アラルキル フェニル 炭酸エステル、アラルキル p-ニトロフェニル 炭酸エステル、N-((アラルキルオキシ)カルボニルオキシ)こはく酸イミド、1-((アラルキルオキシ)カルボニル)イミダゾールなど)などが用いられ、なかでも脱離基Xが塩素、p-ニトロフェニルオキシ基であるアラルキルオキシカルボニルクロリド、アラルキル p-ニトロフェニル 炭酸エステルが好ましい。

式(Ic-3)で表される反応性誘導体としては、窒素にアリール基またはアラルキル基を持つカルバミン酸ハライド(例、カルバミン酸クロリド、カルバミン酸プロミドなど)、カルバミン酸エステルまたはその等価体(例、カルバミン酸フェニル、カルバミン酸p-ニトロフェニル、N-((アミノ)カルボニルオキシ)こはく酸イミド、1-((アミノ)カルボニル)イミダゾールなど)、イソシアネートなどが用いられ、なかでもイソシアネートが好ましい。

アシル化およびウレイド化反応は、公知の方法 [例えば、オーガニック ファンクショナル グループ プレパレーションズ (ORGANIC FUNCTIONAL GROUP PREPARATIONS) 第2版、アカデミック プレス社 (ACADEMIC PRESS, INC.) 記載の方法] に準じて行うことができる。

例えば、式(Ia-2)、(Ib-2)または(Ic-2)で表される有機酸の反応性誘導体あるいは(Ia-4)、(Ic-3)で表される反応性誘導体を、1ないし5当量、好ましくは1ないし3当量と化合物(Ia-1)、(Ia-3)、(Ib-1)、(Ic-1)またはその塩とを、不活性溶媒中で反応温度

約-20 ℃から約50 ℃(好ましくは約0 ℃ないし室温)、反応時間約5 分間から約100 時間で反応させることにより行う。

不活性溶媒としては、例えばエーテル系溶媒、ハロゲン系溶媒、芳香族系溶媒、アセトニトリル、N, Nージメチルホルミルアミド(DMF)、アセトン、メチルエチルケトン、ジメチルスルホキシド(DMSO)、水などを単独あるいはそれらを混合して用いることができる。中でもアセトニトリル、テトラヒドロフラン、ジクロロメタン、クロロホルムなどが好ましい。また、1ないし10当量、好ましくは1ないし3当量の塩基を共存させることにより、反応がより円滑に進行する場合もある。

10 塩基としては、無機塩基、有機塩基ともに有効である。無機塩基の例としては、アルカリ金属やアルカリ土類金属の水酸化物、水素化物、炭酸塩、炭酸水素塩、有機酸塩などが挙げられ、中でも炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウムが好ましい。有機塩基としてはピリジン、2,6-ルチジン、トリエチルアミン、N,N-ジイソプロピルエチルアミンなどが挙げられ、中でもトリエチルアミン、N,N-ジイソプロピルエチルアミンなどの3級アミン類が好ましい。

また、カルボン酸から活性エステルによってアシル化する場合には、1ないし1.5当量のカルボン酸とジシクロヘキシルカルボジイミド(DCC)、1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩(WSC)などの脱水縮合剤(1ないし1.5当量)存在下不活性溶媒中(例えば、ハロゲン系溶媒、アセトニトリル、テトラヒドロフラン)で約0℃ないし室温下、約0.5ないし約24時間反応させる方法によっても製造できる。この時、1ないし1.5当量のN-ヒドロキシこはく酸イミド(HOSu)、1-ヒドロキシベンズトリアゾール(HOBt)、N-ヒドロキシー5-ノルボルネン-2,3-ジカルボキシイミド(HONB)などのカルボン酸の活性化剤を共存させることにより、反応がより円滑に進行する場合もある。

式

〔式中、 R^{27} は水素原子、ハロゲン原子(例、フッ素原子、塩素原子、臭素原子など)、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、プロピルmトリフルオロメチルなど)またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、トリフルオロメトキシなど)を示す。〕で表される化合物またはその塩は、化合物(I b)またはその塩を製造するための新規な合成中間体である。この合成中間体は、自体公知の方法、例えば特開平8 -253447号公報、特開平10-81665号公報、特開平11-71350号公報などに記載されている方法あるいはそれに準じる方法に従って製造することができる。

化合物(I)またはその医薬的に許容される塩は、優れたMCH受容体拮抗 作用を有するため、MCHに起因する疾患の予防・治療剤として有用である。ま た、本発明化合物は、毒性も低く、経口吸収性および脳内移行性に優れている

15

20

10

したがって、化合物(I)またはその医薬的に許容される塩を含有するメラニン凝集ホルモン拮抗剤(以下、MCH拮抗剤と略記することがある)は、哺乳動物(例えば、ラット、マウス、モルモット、ウサギ、ヒツジ、ウマ、ブタ、ウシ、サル、ヒトなど)に対し、MCHに起因する疾患の予防・治療剤などとして安全に投与される。

ここで、MCHに起因する疾患としては、例えば、肥満症 [例、悪性肥満細胞症 (malignant mastocytosis)、外因性肥満 (exogenous obesity)、過インシュリン性肥満症 (hyperinsulinar obesity)、過血漿性肥満 (hyperplasmic obesity)、下垂体性肥満 (hypophyseal adiposity)、減血漿性肥満症

(hypoplasmic obesity)、甲状腺機能低下肥満症(hypothyroid obesity)、視床下部性肥満(hypothalamic obesity)、症候性肥満症(symptomatic obesity)、小児肥満 (infantile obesity)、上半身肥満(upper body obesity)、食事性肥満症 (alimentary obesity)、性機能低下性肥満(hypogonadal obesity)、全身性肥満細胞症(systemic mastocytosis)、単純性肥満(simple obesity)、中心性肥満(central obesity)など]、摂食亢進症(hyperphagia)、情動障害、性機能障害などが挙げられる。

また、化合物(I) またはその医薬的に許容される塩は、糖尿病、糖尿病合併症(例、糖尿病性網膜症、糖尿病性神経症、糖尿病性腎症など)、動脈硬化症、膝関節炎などの生活習慣病の予防・治療薬としても有用である。

さらに、化合物またはその医薬的に許容される塩は、摂食抑制薬としても有用である。

本発明のMCH拮抗剤および医薬組成物は、食事療法(例、糖尿病の食事療法など)、運動療法と併用することもできる。

15 本発明のMCH拮抗剤および医薬組成物は、それぞれ化合物(I)、(Ia)、(Ib)、(Ic)またはその医薬的に許容される塩を、そのままあるいは薬理学的に許容される担体とともに、自体公知の手段に従って製剤化することによって製造される。

薬理学的に許容される担体としては、製剤素材として慣用の各種有機あるい は無機担体物質、例えば、固形製剤における賦形剤、滑沢剤、結合剤、崩壊剤 ;液状製剤における溶剤、溶解補助剤、懸濁化剤、等張化剤、緩衝剤、無痛化 剤などが挙げられる。また、製剤化の際に、必要に応じて、防腐剤、抗酸化剤 、着色剤、甘味剤、吸着剤、湿潤剤などの添加物を用いることもできる。

賦形剤としては、例えば、乳糖、白糖、D-マンニトール、デンプン、コーン 25 スターチ、結晶セルロース、軽質無水ケイ酸などが挙げられる。

滑沢剤としては、例えば、ステアリン酸マグネシウム、ステアリン酸カルシウム、タルク、コロイドシリカなどが挙げられる。

結合剤としては、例えば、結晶セルロース、白糖、D-マンニトール、デキストリン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロー

ス、ポリビニルピロリドン、デンプン、ショ糖、ゼラチン、メチルセルロース 、カルボキシメチルセルロースナトリウムなどが挙げられる。

崩壊剤としては、例えば、デンプン、カルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースカルシウム、クロスカルメロースナトリウム、カルボキシメチルスターチナトリウム、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース(LーHPC)などが挙げられる。

溶剤としては、例えば、注射用水、アルコール、プロピレングリコール、マクロゴール、ゴマ油、トウモロコシ油などが挙げられる。

溶解補助剤としては、例えば、ポリエチレングリコール、プロピレングリコ ロル、Dーマンニトール、安息香酸ベンジル、エタノール、トリスアミノメタン 、コレステロール、トリエタノールアミン、炭酸ナトリウム、クエン酸ナトリウムなどが挙げられる。

懸濁化剤としては、例えば、ステアリルトリエタノールアミン、ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリルアミノプロピオン酸、レシチン、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、モノステアリン酸グリセリンなどの界面活性剤;例えばポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、カルボキシメチルセルロースナトリウム、メチルセルロース、ヒドロキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロースなどの親水性高分子などが挙げられる。

20 等張化剤としては、例えば、ブドウ糖、D-ソルビトール、塩化ナトリウム、 グリセリン、D-マンニトールなどが挙げられる。

緩衝剤としては、例えば、リン酸塩、酢酸塩、炭酸塩、クエン酸塩などの緩 衝液などが挙げられる。

無痛化剤としては、例えば、ベンジルアルコールなどが挙げられる。

25 防腐剤としては、例えば、パラオキシ安息香酸エステル類、クロロブタノール、ベンジルアルコール、フェネチルアルコール、デヒドロ酢酸、ソルビン酸などが挙げられる。

抗酸化剤としては、例えば、亜硫酸塩、アスコルビン酸などが挙げられる。 本発明のMCH拮抗剤および医薬組成物の剤型としては、例えば、錠剤(糖衣

15

錠、フィルムコーティング錠を含む)、散剤、顆粒剤、カプセル剤(ソフトカプセルを含む)、液剤などの経口剤;注射剤(例、皮下注射剤、静脈内注射剤、筋肉内注射剤、腹腔内注射剤など)、外用剤(例、経鼻投与製剤、経皮製剤、軟膏剤など)、坐剤(例、直腸坐剤、膣坐剤など)、徐放剤(例、徐放性マイクロカプセルなど)、ペレット、点滴剤などの非経口剤などとして、経口的または非経口的(例、局所、直腸、静脈投与等)に安全に投与することができる。

本発明のMCH拮抗剤中の化合物(I)またはその医薬的に許容される塩の含有量、および本発明の医薬組成物中の化合物(Ia)、(Ib)、(Ic)またはその医薬的に許容される塩の含有量は、例えば、それぞれMCH拮抗剤または医薬組成物全体の約0.1ないし100重量%である。

本発明のMCH拮抗剤および医薬組成物の投与量は、投与対象、投与ルート、疾患などにより適宜選択される。

例えば、本発明のMCH拮抗剤または医薬組成物を、肥満症の成人患者(体重約60kg)に経口投与する場合の1日当たりの投与量は、それぞれ有効成分である化合物(I)、(Ia)、(Ib)、(Ic) またはその医薬的に許容される塩として、約0.1ないし約500mg、好ましくは約1ないし約100mg、さらに好ましくは約5ないし約100mgであり、この量を1日1ないし数回に分けて投与することができる。

本発明のMCH拮抗剤および医薬組成物は、例えば、「肥満症の治療効果の増 20 強」、「MCH拮抗剤の使用量の低減」などを目的として、本発明のMCH拮抗 剤および医薬組成物に悪影響を及ぼさない併用用薬剤を用いることができる。こ のような併用用薬剤としては、例えば、「糖尿病治療薬」、「糖尿病合併症治療 薬」、「MCH拮抗剤以外の抗肥満薬」、「高血圧治療薬」、「高脂血症治療薬 」、「関節炎治療薬」、「抗不安薬」、「抗うつ薬」などが挙げられる。これら の併用用薬剤は、2種以上を適宜の割合で組合わせて用いてもよい。

上記「糖尿病治療薬」としては、例えば、インスリン抵抗性改善薬、インスリン分泌促進薬、ビグアナイド剤、インスリン、α一グルコシダーゼ阻害薬、β3アドレナリン受容体作動薬などが挙げられる。

インスリン抵抗性改善薬としては、例えば、ピオグリタゾンまたはその塩(好

ましくは塩酸塩)、トログリタゾン、ロシグリタゾンまたはその塩(好ましくはマレイン酸塩)、JTT-501、GI-262570、MCC-555、YM-440、DRF-2593、BM-13-1258、KRP-297、R-119702、CS-011などが挙げられる。

5 インスリン分泌促進薬としては、例えば、スルフォニル尿素剤が挙げられる。 該スルフォニル尿素剤の具体例としては、例えば、トルブタミド、クロルプロパ ミド、トラザミド、アセトヘキサミド、 グリクロピラミドおよびそのアンモニ ウム塩、グリベンクラミド、グリクラジド、グリメピリドなどが挙げられる。

上記以外にも、インスリン分泌促進剤としては、例えば、レパグリニド、ナテ 10 グリニド、ミチグリニド (KAD-1229)、JTT-608などが挙げられる。

ビグアナイド剤としては、例えば、メトホルミン、ブホルミン、フェンホルミンなどが挙げられる。

インスリンとしては、例えば、ウシ、ブタの膵臓から抽出された動物インスリン;ブタの膵臓から抽出されたインスリンから酵素的に合成された半合成ヒトインスリン;大腸菌、イーストを用い遺伝子工学的に合成したヒトインスリンなどが挙げられる。インスリンとしては、0.45から0.9(w/w)%の亜鉛を含むインスリン亜鉛;塩化亜鉛、硫酸プロタミンおよびインスリンから製造されるプロタミンインスリン亜鉛なども用いられる。さらに、インスリンは、そのフラグメントあるいは誘導体(例、INS-1など)であってもよい。

なお、インスリンには、超速効型、速効型、二相型、中間型、持続型など種々のものが含まれるが、これらは患者の病態により適宜選択できる。

α一グルコシダーゼ阻害薬としては、例えば、アカルボース、ボグリボース、ミグリトール、エミグリテートなどが挙げられる。

25 β 3 アドレナリン受容体作動薬としては、例えば、A J - 9 6 7 7、BMS - 1 9 6 0 8 5、SB - 2 2 6 5 5 2、A Z 4 0 1 4 0 などが挙げられる。

上記以外にも、「糖尿病治療薬」としては、例えば、エルゴセット、プラムリンタイド、レプチン、BAY-27-9955などが挙げられる。

上記「糖尿病合併症治療薬」としては、例えば、アルドース還元酵素阻害薬、

グリケーション阻害薬、プロテインキナーゼC阻害薬などが挙げられる。

アルドース還元酵素阻害剤としては、例えば、トルレスタット;エパルレスタット;イミレスタット;ゼナレスタット;SNK-860;ゾポルレスタット; ARI-509;AS-3201などが挙げられる。

5 グリケーション阻害薬としては、例えば、ピマゲジンなどが挙げられる。

プロテインキナーゼC阻害薬としては、例えば、NGF、LY-333531などが挙げられる。

上記以外にも、「糖尿病合併症治療薬」としては、例えば、アルプロスタジル、塩酸チアプリド、シロスタゾール、塩酸メキシレチン、イコサペント酸エチル 、メマンチン (memantine) 、ピマゲドリン (pimagedline; ALT-711) などが挙 げられる。

上記「MCH拮抗剤以外の抗肥満薬」としては、例えば、リパーゼ阻害薬、食 欲抑制薬などが挙げられる。

リパーゼ阻害薬としては、例えば、オルリスタットなどが挙げられる。

15 食欲抑制薬としては、例えば、マジンドール、デクスフェンフラミン、フルオ キセチン、シブトラミン、バイアミンなどが挙げられる。

上記以外にも、「MCH拮抗剤以外の抗肥満薬」としては、例えば、リプスタ チンなどが挙げられる。

上記「高血圧治療薬」としては、例えば、アンジオテンシン変換酵素阻害薬、 20 カルシウム拮抗薬、カリウムチャンネル開口薬、アンジオテンシンII拮抗薬など が挙げられる。

アンジオテンシン変換酵素阻害薬としては、例えば、カプトプリル、エナラプリル、アラセプリル、(塩酸) デラプリル、リジノプリル、イミダプリル、ベナゼプリル、シラザプリル、テモカプリル、トランドラプリル、(塩酸) マニジピンなどが挙げられる。

カルシウム拮抗薬としては、例えば、ニフェジピン、アムロジピン、エホニジピン、ニカルジピンなどが挙げられる。

カリウムチャンネル開口薬としては、例えば、レブクロマカリム、L-27152、 AL 0671、NIP-121などが挙げられる。 アンジオテンシンII拮抗薬としては、例えば、ロサルタン、カンデサルタンシレキシチル、バルサルタン、イルベサルタン、CS-866、E4177などが挙げられる

上記「高脂血症治療薬」としては、例えば、HMG-CoA還元酵素阻害薬、 フィブラート系化合物などが挙げられる。

HMG-CoA還元酵素阻害薬としては、例えば、プラバスタチン、シンバスタチン、ロバスタチン、アトルバスタチン、フルバスタチン、リパンチル、セリバスタチン、イタバスタチン、ZD-4522またはそれらの塩(例、ナトリウム塩など)などが挙げられる。

10 フィブラート系化合物としては、例えば、ベザフィブラート、クリノフィブラ ート、クロフィブラート、シンフィブラートなどが挙げられる。

上記「関節炎治療薬」としては、例えば、イブプロフェンなどが挙げられる

上記「抗不安薬」としては、例えば、クロルジアゼポキシド、ジアゼパム、 15 オキサゾラム、メダゼパム、クロキサゾラム、ブロマゼパム、ロラゼパム、ア ルプラゾラム、フルジアゼパムなどが挙げられる。

上記「抗うつ薬」としては、例えば、フルオキセチン、フルボキサミン、イミプラミン、パロキセチン、サートラリンなどが挙げられる。

前記した併用用薬剤の投与時期は限定されず、MCH拮抗剤または医薬組成物 20 と併用用薬剤とを、投与対象に対し、同時に投与してもよいし、時間差をおいて 投与してもよい。併用用薬剤の投与量は、臨床上用いられている投与量に準ずれ ばよく、投与対象、投与ルート、疾患、組み合わせ等により適宜選択することが できる。

併用用薬剤の投与形態は、特に限定されず、投与時に、MCH拮抗剤または医薬組成物と併用用薬剤とが組み合わされていればよい。このような投与形態としては、例えば、(1) MCH拮抗剤または医薬組成物と併用用薬剤とを同時に製剤化して得られる単一の製剤の投与、(2) MCH拮抗剤または医薬組成物と併用用薬剤とを別々に製剤化して得られる2種の製剤の同一投与経路での同時投与、(3) MCH拮抗剤または医薬組成物と併用用薬剤とを別々に製剤化して得

られる2種の製剤の同一投与経路での時間差をおいての投与、(4) MCH拮抗 剤または医薬組成物と併用用薬剤とを別々に製剤化して得られる2種の製剤の 異なる投与経路での同時投与、(5) MCH拮抗剤または医薬組成物と併用用薬 剤とを別々に製剤化して得られる2種の製剤の異なる投与経路での時間差をお いての投与(例えば、MCH拮抗剤または医薬組成物;併用用薬剤の順序での投 与、あるいは逆の順序での投与)などが挙げられる。

MCH拮抗剤または医薬組成物と併用用薬剤との配合比は、投与対象、投与ルート、疾患等により適宜選択することができる。

10 本発明は、さらに下記の参考例、実施例、製剤例、実験例によって詳しく説明 されるが、これらの例は本発明を限定するものではなく、また本発明の範囲を逸 脱しない範囲で変化させてもよい。

以下の参考例、実施例中の「室温」は、0ないし30℃を示し、その他の定義は、次の意味を示す。

15 s : シングレット(singlet)

d : ダブレット(doublet)

t : トリプレット(triplet) ·

q : クアルテット(quartet)

.m : マルチプレット(multiplet)

20 br : ブロード(broad)

brs : ブロードシングレット(broad singlet)

ABq: ABクアルテット (ABquartet)

dd : ダブルダブレット (double doublet)

」 : カップリング定数(coupling constant)

25 Hz : ヘルツ(Hertz)

CDCI。: 重クロロホルム

THF: テトラヒドロフラン

DMF : N, N - ジメチルホルムアミド

DMSO : ジメチルスルホキシド

¹H-NMR: プロトン核磁器共鳴(測定はフリー体を用いた)

本明細書および図面において、塩基やアミノ酸などを略号で表示する場合、IUPAC-IUB Commision on Biochemical Nomenclatureによる略号あるいは当該分野における慣用略号に基づくものであり、その例を下記する。またアミノ酸に関し光学異性体があり得る場合は、特に明示しなければL体を示すものとする。

DNA

: デオキシリポ核酸

c DNA

: 相補的デオキシリボ核酸

Α

: アデニン

10 T

: チミン

G

: グアニン

 \mathbf{C}^{\perp}

: シトシン

RNA

: リボ核酸

mRNA

:メッセンジャーリボ核酸

15 dATP

: デオキシアデノシン三リン酸

dTTP

:デオキシチミジン三リン酸

dGTP

: デオキシグアノシン三リン酸

dCTP

: デオキシシチジン三リン酸

ATP

: アデノシン三リン酸

EDTA

: エチレンジアミン四酢酸

SDS

:ドデシル硫酸ナトリウム

EIA

: エンザイムイムノアッセイ

Gly

: グリシン

Ala

: アラニン

25 V a l

: バリン

Leu

: ロイシン

I le

: イソロイシン

Ser

:セリン

Thr

: スレオニン

Cys: システイン Met : メチオニン Glu :グルタミン酸 Asp :アスパラギン酸 5 Lys : リジン Arg : アルギニン His : ヒスチジン Phe : フェニルアラニン T.yr: チロシン : トリプトファン 10 TrpPro :プロリン Asn : アスパラギン Gln : グルタミン pG1 : ピログルタミン酸 Мe :メチル基 15 Εt :エチル基 B u : ブチル基 Ρh :フェニル基 TС : チアゾリジン-4(R)-カルボキサミド基 また、本明細書中で繁用される置換基、保護基および試薬を下記の記号で表記 20 する。

Tos: pートルエンスルホニル

CHO:ホルミル

Bz1 :ベンジル

25 Cl₂Bzl : 2, 6-ジクロロベンジル

Bom:ベンジルオキシメチル

Z : ベンジルオキシカルボニル

C1-Z:2-クロロベンジルオキシカルボニル

Br-Z: 2-プロモベンジルオキシカルボニル

Boc: tーブトキシカルボニル

DNP:ジニトロフェノール

Trt: トリチル

Bum: tープトキシメチル

5 Fmoc : N-9-フルオレニルメトキシカルボニル

HOBt: 1-ヒドロキシベンズトリアゾール

HOOB t : 3, $4-\overline{y}$ $+\overline{y}$ $-3-\overline{y}$ -1 $+\overline{y}$ $-4-\overline{x}$ $+\overline{y}$ -

1, 2, 3-ベンゾトリアジン

HONB: N-EFD+9-5-JUJUA-2, 3-JUJUA-2

10 ポキシイミド

DCC: N, N'ージシクロヘキシルカルボジイミド

WSC : 1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル)カル

ボジイミド塩酸塩

DMAP : 4 - ジメチルアミノピリジン

15 I P E : ジイソプロピルエーテル

THF: テトラヒドロフラン

DMF: N, N-ジメチルホルムアミド

本願明細書の配列表の配列番号は、以下の配列を示す。

〔配列番号:1〕

20 ラットSLC-1をコードするcDNAのスクリーニングに使用した合成DNAを示す。

〔配列番号:2〕

ラットSLC-1をコードするcDNAのスクリーニングに使用した合成DNAを示す。

〔配列番号:3〕

ラットSLC-1の全アミノ酸配列を示す。

25 〔配列番号: 4〕

5'側にSal I認識配列が付加され、また3'側にSpe I認識配列が付加されたラット SLC-1cDNAの全塩基配列を示す。

[配列番号:5]

ラットSLC-1発現CHO細胞の各クローンにおけるSLC-1mRNAの発現量を測定する

ために使用したリボプローブ(riboprobe)を示す。

〔配列番号:6〕

ヒトSLC-1をコードするcDNAを取得するために使用した合成DNAを示す。

〔配列番号:7〕

5 ヒトSLC-1をコードするcDNAを2本鎖にするために使用したプライマーを示す。

〔配列番号:8〕

ヒトSLC-1をコードするcDNA全塩基配列を示す。

〔配列番号:9〕

ヒトSLC-1の全アミノ酸配列を示す。

10 〔配列番号:10〕

ヒトSLC-1(S)をコードするcDNAのスクリーニングに使用した合成DNAを示す。

[配列番号:11]

ヒトSLC-1(S)をコードするcDNAのスクリーニングに使用した合成DNAを示す。

〔配列番号:12〕

15 ヒトSLC-1(L)をコードするcDNAのスクリーニングに使用した合成DNAを示す。

[配列番号:13]

ヒトSLC-1(L)をコードするcDNAのスクリーニングに使用した合成DNAを示す。

〔配列番号:14〕

5'側にSal I認識配列が付加され、また3'側にSpe I認識配列が付加されたヒト

20 SLC-1(S) cDNAの全塩基配列を示す。

〔配列番号:15〕

5'側にSal I認識配列が付加され、また3'側にSpe I認識配列が付加されたヒト SLC-1(L) cDNAの全塩基配列を示す。

〔配列番号:16〕

25 ヒトSLC-I(S) 発現CHO細胞およびヒトSLC-I(L) 発現CHO細胞の各クローンにおけるSLC-ImRNAの発現量を測定するために使用したリボプローブ (riboprobe) を示す。

参考例 6 Dで得られた配列番号: 9で表される塩基配列をコードするDNAを含むプラスミドによる形質転換体 Escherichia coli DH10B/phSLC1L8は、平成11

年2月1日から通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所(NIBH)に寄 託番号FERM BP-6632として、平成11年1月21日から財団法人・ 発酵研究所(IFO)に寄託番号IFO 16254として寄託されている。

5 実施例

10

20

以下の参考例IA~IVAは、特開平8-253447号公報に従って製造することができる。

参考例 I A - 1:1-(5-アミノ-4,4-ジフェニルペンチル)-4-フェニルピペリジン 1-(5-ホルムアミノ-4,4-ジフェニルペンチル)-4-フェニルピペリジン

参考例 I A-2:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1′-(5-アミノ-4, 4-ジフェニルペンチル)スピロ〔ナフタレン-2(1 H), 2′-ピペリジン

参考例 I A-3:1-〔5-アミノ-4-(4-メトキシフェニル)-4-フェ 15 ニルペンチル)-4-フェニルピペリジン

参考例 I A - 4:1- 〔5-アミノ-4,4-ビス(4-クロロフェニル)ペンチル〕-4-(4-フルオロフェニル)ピペラジン

参考例 IA-5:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(6-アミノ-4, 4-ジフェニルヘキシル) スピロ <math>(+79) スピロ (+79) スピロ (+7

参考例 IA-6: 3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシー1′-(7-アミノ-4, 4-ジフェニルヘプチル) スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2′-ピペリジン〕

参考例IIA-1:1-(N, N-ジメチルアミノ)-4, 4-ジフェニル-5-25 (ホルミルアミノ)ペンタン

参考例IIA-2:1-(N-ペンジル-N-メチルアミノ)-4,4-ジフェニル-5-(ホルミルアミノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-3:4, 4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(モルホリノ) ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-4:4,4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-3-イル)ペンタン 塩酸塩 参考例IIA-5:4,4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-6:1-〔4-(4-フルオロフェニル)ピペラジン-1-イル〕-5-ホルミルアミノ-4,4-ジフェニルペンタン 2塩酸塩

参考例IIA-7:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシー1'-(5-ホルミルアミノ-4, 4-ジフェニルペンチル) スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 2塩酸塩

10 参考例IIA-8:1-ベンジルアミノ-4,4-ジフェニル-5-(トシルアミ ノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-9:1-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)-4,4-ジフェニル-5-(トシルアミノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-10:4, 4-ジフェニル-1-(3-ニトロベンジルアミノ)-

15 5-(トシルアミノ) ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-11:1-(3-アミノベンジルアミノ)-4, 4-ジフェニルー 5-(トシルアミノ)ペンタン

参考例IIA-12:4, 4-ジフェニル-1-〔3-(メトキシカルボニル) ベンジルアミノ〕-5-(トシルアミノ) ペンタン 塩酸塩

20 参考例IIA-13:4, 4-ジフェニル-1-(2-ピコリルアミノ)-5-(トシルアミノ)ペンタン 2塩酸塩

参考例IIA-14:4, 4-ジフェニル-1-(1-ヘキサメチレンイミノ)-5-(トシルアミノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-15:4, 4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペラジン-1-

25 イル) -5-(トシルアミノ) ペンタン

参考例IIA-16:4, 4-ジフェニル-1-〔4-(2-メトキシフェニル) ピペラジン-1-イル〕-5-(トシルアミノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-17:4, 4-ジフェニル-5-メシルアミノ-1-(4-フェニルピペリジノ) ペンタン 塩酸塩

2塩酸塩

参考例IIA-18:5-ベンゼンスルホニルアミノ-4,4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン

参考例IIA-19:4, 4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)-5 -(2, 4, 6-トリメチルベンゼンスルホニルアミノ)ペンタン

参考例IIA-20:4,4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)-5
 -(2,4,6-トリイソプロピルベンゼンスルホニルアミノ)ペンタン
 参考例IIA-21:4,4-ジフェニル-5-(1-ナフチルスルホニルアミノ)-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン

参考例IIA-22:4,4-ジフェニル-5-(2-ナフチルスルホニルアミノ

10) -1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン

参考例IIA-24:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1´-(5-トシルアミ 15 ノ-4, 4-ジフェニルペンチル)スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2´-ピ ペリジン〕 2塩酸塩

参考例IIA-25:4-(4-クロロフェニル)-5-ホルミルアミノ-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-26:4-(4-クロロフェニル)-5-ホルミルアミノ-4-フ

20 ェニルー1ー(4ーフェニルピペラジンー1ーイル)ペンタン 2塩酸塩 参考例IIA-27:4-(4ークロロフェニル)-1-[4-(4ーフルオロフェニル)ピペラジン-1-イル]-5-ホルミルアミノー4-フェニルペンタン

参考例IIA-28:4-(4-クロロフェニル)-1-〔4-(ジフェニルメチ

5 ル)ピペラジン-1-イル〕-5-ホルミルアミノ-4-フェニルペンタン 参考例IIA-29:5-ホルミルアミノ-4-(4-メトキシフェニル)-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-30:4-(4-メトキシフェニル)-5-(1-ナフチルスルホ ニルアミノ)-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸 塩

参考例IIA-31:4,4-ビス(4-クロロフェニル)-1-[4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル]-5-(ホルミルアミノ)ペンタン 2 塩酸塩

参考例IIA-32:4,4-ビス(4-クロロフェニル)-1-[4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル]-5-(メシルアミノ)ペンタン 2 塩酸塩

参考例IIA-33:4,4-ピス(4-クロロフェニル)-1-[4-(4-フルオロフェニル)ピペラジン-1-イル]-5-(トシルアミノ)ペンタン 2

10 塩酸塩

参考例IIA-34:1-(4-(4-7)) ピペラジン-1-7ル -6-5ルストランフェニルへキサン 2塩酸塩

参考例IIA-35:1-(4-(4-7)) ピペラジン-1-7ル]-6-ホルミルアミノ-4, 4-ジフェニルヘキサン 2 塩酸塩

15 参考例IIA-36:4, 4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)-6-(トシルアミノ) ヘキサン 塩酸塩

参考例IIA-37:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシー1′-(6-アセチルアミノ-4, 4-ジフェニルヘキシル)スピロ(ナフタレン-2(1H), 2′-ピペリジン) 2塩酸塩

- 20 参考例IIA-38:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1´-(6-トシルアミ-ノ-4, 4-ジフェニルヘキシル)スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2´-ピペリジン〕 塩酸塩
 - ・参考例IIA-39:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(6-ベンジルアミノ-4, 4-ジフェニルヘキシル) スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-
- 25 ピペリジン〕 2 塩酸塩

参考例IIA-40:7-アセチルアミノ-4,4-ジフェニル-1-[3-(メトキシカルボニル)ベンジルアミノ]ヘプタン 2塩酸塩

参考例IIA-41:7-アセチルアミノ-4, $4-ジフェニル-1-(\beta-フェネチルアミノ)$ へプタン 2 塩酸塩

参考例IIA-42:7-アセチルアミノ-1-[2-(6,7-ジメトキシ-1,2,3,4-テトラヒドロナフチルアミノ)]-4,4-ジフェニルヘプタン2塩酸塩

参考例IIA-43:7-アセチルアミノ-1-{N-ベンジル-N-[2-(6 5,7-ジメトキシ-1,2,3,4-テトラヒドロナフチル)]アミノ}-4, 4-ジフェニルヘプタン 2塩酸塩

参考例 $IIA-44:1^{\prime}-(7-Pセチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプチル)-3,4-ジヒドロ-8-メトキシスピロ〔ナフタレン-2(1H),2^{\prime}-ピペリジン〕 2塩酸塩$

参考例IIA-45:1′-(7-アセチルアミノ-4, 4-ジフェニルヘプチル)-3, 4-ジヒドロ-6-メトキシスピロ〔ナフタレン-2(1H), 2′-ピペリジン〕
 2塩酸塩

参考例IIA-46:1'-(7-アセチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプチル)-3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシスピロ〔ナフタレン-2(1H),

15 2′-ピペリジン〕 2塩酸塩

参考例IIA-47:1'-[7-(シクロヘキシルアセチル) アミノー4, 4-ジフェニルヘプチル] <math>-3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシスピロ [ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン] 塩酸塩

参考例IIA-48:3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'-[4, 4-

20 ジフェニルー 7 - (フェニルアセチルアミノ) ヘプチル) スピロ〔ナフタレンー 2 (1 H), 2 '-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-49:3, 4-ジヒドロ-6, $7-ジメトキシ-1'-\{4,4-ジフェニル-7-〔(2-フルオロフェニルアセチル)アミノ<math>\{1,4,4-1\}$ つ〔ナフタレン-2(1H), $\{2,4-1\}$ 塩酸塩

25 参考例IIA-50:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1´-{4,4-ジフェニル-7-[(4-フルオロフェニルアセチル)アミノ]へプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2´-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-51:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'-{4,4-ジフェニル-7-〔(4-クロロフェニルアセチル)アミノ〕ヘプチル}スピロ

〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-52:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1´-{4,4-ジフェニル-7-[(3-ニトロフェニルアセチル)アミノ] ヘプチル}スピロ 〔ナフタレン-2(1H),2´-ピペリジン〕 塩酸塩

- 参考例IIA-53:3,4ージヒドロー6,7ージメトキシー1′ー{4,4ージフェニルー7ー〔(4ーニトロフェニルアセチル)アミノ〕ヘプチル}スピロ〔ナフタレンー2(1H),2′ーピペリジン〕 塩酸塩
 - 参考例IIA-54:3, 4-ジヒドロ-6, $7-ジメトキシ-1'-\{4,4-ジフェニル-7-[(4-メチルフェニルアセチル) アミノ] ヘプチル} スピロ$
- 10 〔ナフタレン-2 (1 H), 2′-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-55:3,4ージヒドロー6,7ージメトキシー1′ー{4,4ージフェニルー7ー (4- トリフルオロメチルフェニルアセチル)アミノ(1H),2′ーピペリジン(1H), 塩酸塩

参考例IIA-56:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'-{4,4-

- 15 ジフェニルー7-〔(2-メトキシフェニルアセチル)アミノ〕ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩
 - 参考例IIA-57:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1′-{4,4-ジフェニル-7-[(3-メトキシフェニルアセチル)アミノ] ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2′-ピペリジン〕 塩酸塩
- 20 参考例IIA-58:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1´-{4,4-ジフェニル-7-((4-メトキシフェニルアセチル)アミノ)へプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2´-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-59:3, 4-ジヒドロ-6, $7-ジメトキシ-1'-{7-[(3,4-ジメトキシフェニルアセチル) アミノ]-4, 4-ジフェニルヘプチル$

25 } スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-60:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'-{4,4-ジフェニル-7-[(3,4-メチレンジオキシフェニルアセチル)アミノ]へプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩参考例IIA-61:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'-{4,4-

ジフェニル $-7-[(フェノキシアセチル)アミノ] ヘプチル} スピロ [ナフタレン<math>-2(1H), 2^2-ピペリジン]$ 塩酸塩

参考例IIA-62:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1 $^{\prime}$ -{4,4-ジフェニル-7-((2-チエニルアセチル)アミノ)へプチル}スピロ(ナフ

5 タレン-2(1H), 2'-ピペリジン) 塩酸塩

参考例IIA-63:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1′-{4,4-ジフェニル-7-[(3-チエニルアセチル)アミノ] ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2′-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-64:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1´-{4,4-ジフェニル-7-〔(3-フェニルプロピオニル)アミノ〕ヘプチル}スピロ〔

ナフタレン-2(1H), 2′-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-65:3,4ージヒドロー6,7ージメトキシー1´ー{4,4ージフェニルー7ー{〔3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル〕アミノ}へプチル}スピロ〔ナフタレンー2(1H),2´ーピペリジン〕 塩酸塩

5 参考例IIA-66:3,4-ジヒドロー6,7-ジメトキシー1′-{4,4-ジフェニルー7-〔(1-ナフチルアセチル)アミノ〕ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2′-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-67:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'-{4,4-ジフェニル-7- $((2-ナフチルアセチル)アミノ)へプチル}スピロ<math>($ ナフ

20 タレン-2(1H), 2'-ピペリジン) 塩酸塩

参考例IIA-68:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシー1′-{4,4-ビス(4-フルオロフェニル)-7-〔(4-メトキシフェニルアセチル)アミノ〕ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2′-ピペリジン〕 塩酸塩参考例IIIA-1:

- 25 (1)4, 4ージフェニルー5ーヒドロキシー6ーヘプテンニトリル
 - (2) 7-(6,7-i)メトキシー1,2,3,4-テトラヒドロナフタレンー2-スピロー $2^{\prime}-$ ピペリジンー $1^{\prime}-$ イル)-4,4-ジフェニルー5-ヘプテンニトリル 塩酸塩
 - (3)1-(7-アミノ-4, 4-ジフェニル-2-ヘプテニル)-6', 7'-

塩酸塩

25

ジメトキシー1', 2', 3', 4' ーテトラヒドロナフタレンー2' ースピロ -2-ピペリジン

」 参考例IIIA − 2: N − (7 − (6, 7 − ジメトキシ − 1, 2, 3, 4 − テトラ ヒドロナフタレンー2-スピロー2′-ピペリジン-1′-イル)-4.4-ジ フェニルー5-ヘプテニル)-3-(4-メトキシフェニル)プロピオンアミド

参考例IVA-1:4、4ージフェニルー1-〔(6-メトキシー1、2、3、4 ーテトラヒドロー2ーナフチル)アミノ]ー7ー{[3-(4-メトキシフェニ ル)プロピオニル]アミノ}ヘプタン 塩酸塩

参考例IVA-2:4, 4-ジフェニル-1-〔3-(4-メトキシフェニル)ピ 10 ペリジノ〕-7-{[3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル]アミノ]へ プタン 塩酸塩

参考例IVA-3:4, 4ージフェニルー1-(4ーフェニルピペリジノ)-7-〔(3-フェニルプロピオニル)アミノ〕ヘプタン 塩酸塩

- 参考例IVA-4:4、4-ジフェニル-1-〔4-(3-メトキシフェニル)ピ 15 ペリジノ〕-7-〔(3-フェニルプロピオニル) アミノ〕ヘプタン 塩酸塩 参考例IVA-5:4, 4ージフェニルー1-〔4-(4-メトキシフェニル)ピ ペリジノ〕-7-{〔3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル〕アミノ}へ プタン 塩酸塩
- 参考例IVA-6:4, 4-ジフェニル-7-{ (3-(4-メトキシフェニル) 20 ベンズアゼピン-3-イル〕ヘプタン 塩酸塩

参考例IVA-7:1-〔7-アセチル-2,3,4,5-テトラヒドロ-3(1 H) -ベンズアゼピン-3-イル) -4, 4-ジフェニル-7-{ [3-(4-

メトキシフェニル)プロピオニル]アミノ} ヘプタン 塩酸塩 参考例IVA-8:4, 4-ジフェニル-1-(7, 8-ジメトキシ-2, 3, 4 , 5ーテトラヒドロー3(1H)ーベンズアゼピン−3−イル)−7−{(3−

(4-メトキシフェニル)プロピオニル〕アミノ】ヘプタン 塩酸塩

参考例IVA - 9: 1-(8, 9 -ジメトキシ- 6, 6 -ジメチル- 1, 2, 3

, 4, 5, 6-ヘキサヒドロ-3-ベンズアゾシン-3-イル) -4, 4-ジフェニル-7-{(3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル)アミノ}ヘプタン 塩酸塩

参考例IVA-10:4,4-ジフェニル-7-{[3-(4-メトキシフェニル 5)プロピオニル]アミノ}-1-(シス-1,2,3,4,4a,9,10,1 0a-オクタヒドロベンゾ [f] キノリン-1-イル) ヘプタン 塩酸塩 参考例IVA-11: 1-(3-アザ-6-メチル-1,1a,2,3,4,4

a - ヘキサヒドロー 9 - フルオレノン - 3 - イル) - 4, 4 - ジフェニル - 7 - { [3 - (4 - メトキシフェニル) プロピオニル] アミノ} ヘプタン 塩酸塩

10 参考例IVA-12:3,4-ジヒドロ-1'-{4,4-ジフェニル-7-{〔 3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル〕アミノ}ヘプチル}スピロ〔ナフ タレン-2(1H),2'-ピロリジン〕 塩酸塩

15 】スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 2塩酸塩

参考例IVA-15:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'-{4,4-20 ジフェニル-7-{[3-(4-ジメチルアミノフェニル)プロピオニル]アミノ}へプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩参考例IVA-16:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'-{4,4-ジフェニル-7-{[3-(4-フルオロフェニル)プロピオニル]アミノ}へプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩

25 参考例IVA-17:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシー1'-{7-{[3-(4-クロロフェニル)プロピオニル]アミノ}-4,4-ジフェニルヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕塩酸塩参考例IVA-18:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシー1'-{7-{[3-(3,5-ジフルオロフェニル)プロピオニル]アミノ}-4,4-ジフェ

ニルヘプチル} スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩 参考例IVA-19:3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'- $\{4, 4-5\}$ ジフェニル-7- $\{[3-(4-1)]$ プロピオニル〕アミノ} ヘプチル} スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 2塩酸塩

参考例IVA-20:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシー1'-{4,4-ジフェニル-7-{〔2-(5-メトキシインダン)カルボニル〕アミノ}へプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩 参考例IVA-21:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシー1'-{4,4-ジフェニル-7-{〔3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロピオニル 〕アミノ}へプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IVA-22:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'-{4,4-ジフェニル-7-。。[3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル]アミノ}へプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕-1-オン塩

15 酸塩

塩

25

参考例IVA-23:3,4-ジヒドロ-6-メトキシ-5-ニトロ-1'-{4,4-ジフェニル-7-{[3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル]アミノ}ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩参考例IVA-24:3,4-ジヒドロ-6-メトキシ-7-ニトロ-1'-{4,4-ジフェニル-7-{[3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル]アミノ}ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩参考例IVA-25:7-アミノ-3,4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-{4,4-ジフェニル-7-{[3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル]アミノ}ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 2塩酸

参考例IVA-26:7ーアセチルアミノー3,4ージヒドロー6ーメトキシー1 $'-\{4,4-ジフェニル-7-\{[3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル]アミノ\}へプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕塩酸塩$

参考例IVA -27:7-アセチル-3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1' $-\{$ 4, 4-ジフェニル-7-{[3-(4-メトキシフェニル) プロピオニル) アミノ} ヘプチル} スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩

- 5 参考例IVA-28:3,4-ジヒドロ-6,7-メチレンジオキシ-1'-{4 ,4-ジフェニル-7-{(3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル)アミ ノ}へプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩 参考例IVA-29:6,7-ジエトキシ-3,4-ジヒドロ-1'-{4,4-ジフェニル-7-{(3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル)アミノ}へ
- 10 プチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩 参考例IVA-30:3, 4-ジヒドロ-1'-{4, 4-ジフェニル-7-{〔 3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル〕アミノ}ヘプチル}スピロ〔ナフ タレン-2(1H), 2'-ヘキサメチレンイミン〕 塩酸塩

参考例IVA-31: (+)-3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'- {4, 4 15 ージフェニル-7-〔(4-メトキシフェニルアセチル)アミノ〕ヘプチル}ス

ピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕塩酸塩

参考例IVA-32: (-) -3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'- $\{4, 4$ -ジフェニル-7-〔(4-メトキシフェニルアセチル) アミノ〕 ヘプチル $\}$ スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩

- 20 参考例IVA-33: (-)-3, 4-ジヒドロー6, 7-ジメトキシー1'-{
 4, 4-ジフェニルー7-[(4-メトキシフェニルアセチル)アミノ]ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕-1-オン塩酸塩参考例IVA-34:(-)-3, 4-ジヒドロー6, 7-ジメトキシー1'-{
 4, 4-ジフェニルー7-[(4-フルオロフェニルアセチル)アミノ]ヘプチ
- ル スピロ〔ナフタレン-2 (1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩
 参考例IVA-35:(+)-3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシー1'- {
 4, 4-ジフェニル-7-〔(4-フルオロフェニルアセチル)アミノ〕ヘプチル スピロ〔ナフタレン-2 (1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩
 参考例IVA-36:(-)-3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシー1'- {

20

4、4ージフェニルー7ー { (3-(4-フルオロフェニル) プロピオニル) ア **ミノ}へプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕** 塩酸 塩

参考例IVA-37:(+)-3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'- { 4、4-ジフェニルー7ー { (3-(4-フルオロフェニル) プロピオニル) ア ミノトヘプチルトスピロ〔ナフタレン-2 (1H), 2'-ピペリジン〕 塩

参考例IVA-38:(+) -3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'-{ 7-{[3-(4-クロロフェニル)プロピオニル]アミノ}-4,4-ジフェ ニルヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩 10 参考例IVA-39:(-)-3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'-{ 7 − {〔3 − (4 − クロロフェニル)プロピオニル〕アミノ} − 4, 4 − ジフェ ニルヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩 参考例IVA-40:(-) -3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'- { 4、4-ジフェニルー7ー { [3-(4-メトキシフェニル) プロピオニル] ア ミノトヘプチルトスピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸 塩

参考例IVA-41:(+)-3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'- { 4,4-ジフェニルー7ー {〔3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル〕ア **ミノ}へプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕** 塩

参考例IVA-42:3, 4-ジヒドロ-4'-{4, 4-ジフェニル-7-{[3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル]アミノ}ヘプチル}スピロ〔ナフ タレン-2(1H), 3′-モルホリン〕 塩酸塩

25 参考例IVA-43:3, 4-ジヒドロ-7-メトキシ-4'- {4, 4-ジフェ ニルー7ー〔3-(4-メトキシフェニル)プロピオニルアミノ〕ヘプチル〕ス ピロ〔ナフタレン-2(1H),3′-モルホリン〕塩酸塩

参考例IVA-44:3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-4'-{4, 4-ジフェニルー7-〔3-(4-メトキシフェニル)プロピオニルアミノ〕ヘプチ

ル スピロ〔ナフタレン-2 (1 H), 3´-モルホリン〕塩酸塩 参考例IVA-45:3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-4´-メチル-1 ´-{4, 4-ジフェニル-7-〔3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル アミノ〕ヘプチル スピロ〔ナフタレン-2 (1 H), 2´-ピペラジン〕2塩 酸塩

参考例1B~40Bは、特開平10-81665号公報に従って製造することができる。

10 参考例1B-2:5-[4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル]-1-ホルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタン 2塩酸塩

参考例1B-3:1-ホルミルアミノ-5-(4-ヒドロキシ-4-フェニルピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例1B-4:5-[4-(4-トリフルオロメチルフェニル)-4-ヒドロ キシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩 参考例1B-5:5-[4-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] -4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペン タン 塩酸塩

参考例1B-6:5-[4-(3,5-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシピ ペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩 参考例1B-7:5-[4-(4-クロロフェニル)-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン-1-イル]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例1B-8:1-ホルミルアミノ-2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニ ルピペリジノ) ペンタン

参考例1B-9:5-[4-(4-クロロフェニル) ピペリジノ] -1-ホルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例 2B-1:5-[4-(4-7) + 2] の 5-2 の 5-2

5 参考例2B-3:1-ホルミルアミノ-5-[4-ヒドロキシ-4-(2-ピリジル)ピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンタン 2塩酸塩

参考例3B-1:1-アセチルアミノ-5-[4-(4-クロロフェニル)-4 -ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例3B-2:1-アセトアセチルアミノ-5-[4-(4-クロロフェニル

 10) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩 参考例3B-3:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンチル] スクシンアミド酸エチル 塩酸塩 参考例3B-4:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピ

ペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]スクシンアミド酸

- 参考例3B-5:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-エチルウレア参考例3B-6:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]メタンスルホンアミド 塩酸塩
- 参考例3B-7:フェニル N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒ 20 ドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]カルバメート 参考例3B-8: 1-アセチルアミノ-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-フェニル-2-(2-ピリジル)ペンタン 2 塩酸塩

参考例3B-9:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]オキサミド酸エチル 塩酸塩参考例3B-10:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]マロナミド酸エチル 塩酸塩参考例3B-11:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]グルタミド酸エチル

参考例 3B-12:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-フェニル-2-(2-ピリジル)ペンチル]スクシンアミド酸エチル 2塩酸塩

参考例4B-2:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(3-ヒドロキシプロピル)ウレア 塩酸塩

10 参考例4B-3:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(4-ヒドロキシブチル)ウレア 塩酸塩

参考例4B-4:3-[3-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]ウレイド]プロピオン酸エチ

15 ル

参考例4B-5:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(2-ジメチルアミノエチル)ウレア

参考例4B-6:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピ 20 ペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(3-ジエチルアミノプロピル)ウレア

参考例4B-7:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-[3-(2-ピロリドン-1-イル)プロピル]ウレア

25 参考例4B-8:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(2-ピペリジノエチル)ウレア

参考例4B-9:2-[3-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]ウレイド]エタンスルホンア

ミド 塩酸塩

参考例4B-10:2-[3-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]ウレイド] エタンスルホン酸

5 参考例5B-1:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2.2-ジフェニルペンチル]スクシンアミド酸

参考例 5B-2:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] オキサミド酸

参考例5B-3:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピ

10 ペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンチル] マロナミド酸

参考例5B-4:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピ ペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] グルタミド酸

参考例5B-5:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-フェニル-2-(2-ピリジル)ペンチル]スクシンアミド酸

5 参考例6B-1:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]グリシンエチルエステル 2塩酸塩参考例6B-2:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-4-アミノ酪酸エチル 2塩酸塩参考例7B-1:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピ

20 ペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]グリシン

参考例7B-2:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-4-アミノ酪酸

参考例8B-1:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-(3-ヒドロキシピロリジン

25 -1-イル) プロパンアミド

参考例8B-2:5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニル-1-(3-ピロリジン-1-イループロピオニルアミノ)ペンタン

参考例8B-3:5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジ

25

J] -1-[3-(ジメチルアミノ)プロピオニルアミノ] <math>-2, 2-ジフェニ ルペンタン

参考例9B:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(t-ブトキシカルボニル)アミノプロパンアミド

参考例10B:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-アミノプロパンアミド 2塩酸塩

参考例11B:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペ 10 リジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル<math>]-3-(アセチルアミノ) プロパンアミド

参考例 $1\ 2\ B: N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-(プロピオニルアミノ)プロパンアミド$

5 参考例13B:1-[4,4-ジフェニル-5-(フェニルオキシカルボニルアミノ)ペンタノイル]-4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジン

参考例14B:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニル-5-オキソペンチル]-3-[3-(ヒドロキシ)プロピル]ウレア

参考例15B:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニル-5-オキソペンチル]-3-[3-(ジメチルアミノ)エチル)ウレア

参考例16B:1-(5-アセチルアミノ-4,4-ジフェニルペンタノイル) -4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジン

参考例17B:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニル-5-オキソペンチル]スクシンアミド酸エチル参考例<math>18B:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニル-5-オキソペンチル]スクシンアミド酸

参考例19B:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニル-5-オキソペンチル]-3-[3-(2-オキソー1-ピロリジノ)プロピル)ウレア

参考例20B:5-[3-(4-クロロフェニル)-3-ヒドロキシピロリジン -1-イル]-2.2-ジフェニル-1ホルミルペンタナミン

参考例21B:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-3-ヒドロキシピペリジ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-[3-(ヒドロキシ)プロピル]ウレア

参考例22B:1-ホルミルアミノー[5-[4-ヒドロキシ-4-(4-クロロフェニル) ヘキサメチレンイミン-1-イル]-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例23B:5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ] -1-ホルミルアミノ-2-フェニル-2-(2-チェニル)ペンタン 塩酸塩

5 参考例24B:2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノペンタン 塩酸塩

参考例25B:N-[2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]]ペンチルスクシンアミド酸エ

20 チル 塩酸塩

参考例26B:N-[2,2-ピス(4-クロロフェニル)-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]]ペンチルスクシンアミド酸参考例<math>27B-1:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-[(1-エトキシカルボニ

25 ル) ピペリジン-4-イル] ウレア

参考例27B-2:1-[5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-[2-(1-ピロリジノ)エチル]ウレア

参考例27B-3:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシ

参考例27B-4:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(3-アミノプロピル)-

5 3ーメチルウレア

参考例27B-5:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(5-ヒドロキシペンチル)ウレア

参考例27B-6:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシ10 ピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]-3-メチルウレア

参考例27B-7:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-[2-(メチルアミノ)エチル]-3-メチルウレア

5 参考例27B-8:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(2-ヒドロキシエチル)-3-メチルウレア

参考例27B-9:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-[2-(アセチルアミノ)

20 エチル] ウレア

参考例27B-10:4-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]ウレイド酪酸エチル

参考例27B-11:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(3-ヒドロキシプロピ

25 ル) ウレア

参考例27B-12:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-(1-ベンジルピペリジン-4-イル)ウレア

参考例27B-13:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキ

シピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンチル] -4-メチルピペラジン-1-カルボキサミド

参考例27B-14:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-4-ベンジルピペラジン-1-カルボキサミド

参考例27B-15:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-1,2,4,5-テトラヒドロ-3-ベンズアゼピン-3-カルボキサミド

参考例27B-16:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロ 10 キシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(トリフルオロアセチ ルアミノ)ピロリジン-1-カルボキサミド

参考例27B-17:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-4-(t-ブトキシカルボキサミド)ピペリジン-1-カルボキサミド

参考例27B-18: [4-[3-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]ウレイド]ピペリジノ] 酢酸エチル

参考例27B-19:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-[1-(トリフルオロア

20 セチル) ピペリジン-4-イル] ウレア

参考例27B-20:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-4-ホルミル-1-ピペラジンカルボキサミド

参考例27B-21:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロ 25 キシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-4-(3-ヒドロキシプロ ピル)-1-ピペラジンカルボキサミド

参考例27B-22:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-4-(エトキシカルボニル)-1-ピペラジンカルボキサミド

参考例27B-23:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-4-(モルホリノカルボニルメチル)-1-ピペラジンカルボキサミド

参考例28B-1:3-[3-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]ウレイド]プロピオン酸参考例28B-2:4-[3-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]ウレイド]酪酸

参考例29B:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] ビニルスルホンアミド

10 参考例30B:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-2-(ピロリジノ)エチルスルホンアミド

参考例31B:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-[3-(カルバモイルオキシ)プロピル]ウレア

参考例32B:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-(ピペリジン-4-イル)ウレア

参考例33B-1:4-[4-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒド 20 ロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]アミノカルボニルアミノ] ピペリジノ-4-オキソ酪酸エチル

参考例33B-2:N-エチル-4-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ーヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]アミノカルボニルア ミノ-1-ピペリジンカルボキサミド

25 参考例33B-3:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシ ピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(1-アセチルピペリジン -4-イル)ウレア

参考例33B-4:N-エトキシカルボニルメチル-4-[5-[4-(4-0)]ロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]

アミノカルボニルアミノー1-ピペリジンカルボキサミド

参考例33B-5:3-[4-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]アミノカルボニルアミノ]ピペリジノ-3-オキソプロピオン酸エチル

5 参考例34B-1:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(1-エチルピペリジンー4-イル)ウレア

参考例34B-2:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-[1-(2-ヒドロキシエ

10 チル) ピペリジン-4-イル] ウレア

参考例34B-3:3-[4-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]アミノカルボニルアミノピペリジノ]プロピオン酸エチル

参考例34B-4:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-[1-(3-ヒドロキシプロピル)ピペリジン-4-イル]ウレア

参考例35B:1-[(ピペリジン-4-イル)カルボキサミド]-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンタン 2 塩酸塩

20 参考例36B-1:1-[(N-エチルピペリジン-4-イル) カルボキサミド]-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2 -ジフェニルペンタン2塩酸塩

参考例36B-2:1-[[N-(エトキシカルボニルメチル) ピペリジン-4-1 カルボキサミド] <math>-5-[4-(4-2) ロロフェニル) -4-2 ドロキ

25 シピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンタン2塩酸塩

参考例36B-3:1-[[N-(2-モルホリノエチル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド] <math>-5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン<math>3 塩酸塩

参考例36B-4:1-[[N-(2-ジメチルアミノエチル) ピペリジン-4

-イル] カルボキサミド] -5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン3塩酸塩

参考例37B-1:1-[[(N-エチルカルバモイル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド]-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペ

5 リジノ]-2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例37B-2:1-[[(N-メチルカルバモイル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド] <math>-5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2、2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例37B-3:1-[[(N-フェニルカルバモイル) ピペリジン-4-イ 10 ル] カルボキサミド] -5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例37B-4:1-[[(N-(4-)DDDペンゾイル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド] -5-[4-(4-)DDDフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

15 参考例37B-5:1-[[N-(エトキシカルボニルアセチル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド] -5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例37B-6:1-[[N-(3-メトキシカルボニルプロピオニル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド] -5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2.2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例37B-7:1-[[N-(ニコチノイル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド]-5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ]-2、2-ジフェニルペンタン 2塩酸塩

参考例37B-8:1-[[N-(4-ジメチルアミノブチリル) ピペリジン-25 4-イル] カルボキサミド] -5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロ キシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 2塩酸塩

参考例38B:1-[(N-プロピルピペリジン-4-イル) カルボキサミド] -5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 2塩酸塩 参考例39B:1-[[N-3-ピリジルアセチル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド] <math>-5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 2塩酸塩

参考例40B:1-[[N-エチルカルバモイル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド] <math>-5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 2塩酸塩

参考例1C~15Cは、特開平11-71350号公報に従って製造することができる。

参考例1 C: 1- (tert-ブトキシカルボニル) ピペリジン-4-イル N- (5- (4- (10 4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ) -2,2-ジフェニルペンチル) カルバメート

参考例 2C:ピペリジン-4-イル N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)カルバメート

参考例3C:1-(N-エチルカルバモイル)ピペリジン-4-イル N-(5-(4-(4-ク ロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)カルバメート

参考例4C:1-(ニコチノイル) ピペリジン-4-イル N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル) カルバメート

参考例5C-1:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-

20 ジフェニルペンチル) -3- (1- (2-クロロエチルオキシカルボニル) ピペリジン -4-イル) ウレア

参考例5C-2: 1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-3-(1-(アセトキシアセチル)ピペリジン-4-イル)ウレア

25 参考例5 C-3:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)-3-(1-(ニコチノイル)ピペリジン-4-イル)ウレア 参考例5 C-4:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)-3-(1-(イソニコチノイル)ピペリジン-4-イル)ウレア 参考例5 C-5:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)-3-(1-(ベンゾイル)ピペリジン-4-イル)ウレア参考例6 C:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)-3-(1-(2-ヒドロキシアセチル)ピペリジン-4-イル)ウ

5 レア

参考例7C:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)-3-(1-(2-ピロリジン-1-イル)エチルオキシカルボニル)ピペリジン-4-イル)ウレア

参考例8C-1:N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-

10 ジフェニルペンチル) ニコチンアミド 2塩酸塩

参考例8C-2:2-クロロエチル (5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチルアミノ)カルバメート

参考例9C:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)-4,5-ジヒドロ-2-オキサゾロン

15 参考例10C-1:2-(1-(t-ブトキシカルボニル)ピペリジン-4-イル)-N-(5-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アセタミド

参考例10C-2:2-(1-(t-ブトキシカルボニル) ピペリジン-4-イリデン) -N-(5-(4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ) -2,2-ジフェニルペンチ

20 ル) アセタミド

参考例11 C-1: N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)-2-(ピペリジン-4-イル)アセタミド 2塩酸塩 参考例11 C-2: N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)-2-(ピペリジン-4-イリデン)アセタミド 2塩酸塩

25 参考例12C-1:N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2-フェニル-2-(2-ピリジル)ペンチル)-1-(エトキシカルボニル)ピペリジン-4-カルボキサミド 2塩酸塩

参考例12C-2:N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2-フェ

ニル-2-(2-ピリジル)ペンチル)-1-(イソニコチノイル)ピペリジン-4-カルボキ サミド 3塩酸塩

参考例12C-3: N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)ペンチル)-1-(イソニコチノイル)ピペリジン-4-カルボ

5 キサミド 2塩酸塩

参考例12C-4: N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2-(4-フルオロフェニル)-2-フェニルペンチル)-1-(イソニコチノイル)ピペリジン-4-カルボキサミド 2塩酸塩

参考例13C-1:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2-フェ 10 ニル-2-(2-ピリジル)ペンチル)-3-(3-ヒドロキシプロピル)ウレア 2塩酸塩 参考例13C-2:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2-フェ ニル-2-(2-ピリジル)ペンチル)-3-(1-(ニコチノイル)ピペリジン-4-イル)ウレ ア 3塩酸塩

参考例13C-3:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2-フェ 15 ニル-2-(2-ピリジル)ペンチル)-3-(1-(イソニコチノイル)ピペリジン-4-イル) ウレア 3塩酸塩

参考例13C-4:1-(5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)ペンチル)-3-(1-(イソニコチノイル)ピペリジン-4-イル)ウレア 2塩酸塩

- 20 参考例13C-5:1-(5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)ペンチル)-3-(3-ヒドロキシプロピル)ウレア 参考例13C-6:1-(5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)ペンチル)-3-(1-(ニコチノイル)ピペリジン-4-イル)ウレア
- 25 参考例13C-7:1-(5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-(4-フルオロフェニル)-2-フェニルペンチル)-3-(1-(イソニコチノイル)ピペリジン-4-イル)ウレア 2塩酸塩

参考例13C-8:1-(5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-(4-フ

ルオロフェニル)-2-フェニルペンチル)-3-(3-ヒドロキシプロピル)ウレア 塩酸 塩

参考例13C-9:1-(5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-(4-フルオロフェニル)-2-フェニルペンチル)-3-(1-(ニコチノイル)ピペリジン-4-イ

5 ル)ウレア 2塩酸塩

参考例14C:N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2, 2-ビス (4-フルオロフェニル)ペンチル)アセトアミド 塩酸塩

参考例15C:N-(5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-(4-フルオロフェニル)-2-フェニルペンチル)アセトアミド 塩酸塩

10 参考例1D

ベンジル 2-((5-ヒドロキシ-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

5-アミノ-4,4-ジフェニルペンタノール(15.8 g)のアセトニトリル(100 ml) 溶液に2-(((ベンジルオキシ)カルボニル)アミノ)酢酸(13 g)、WSC(14 g)を加えた。室温で終夜撹拌後、反応液を濃縮し、残さに酢酸エチルと水を加えた。有機層を分離し、飽和重曹水で洗った後乾燥濃縮した。残さをIPE/酢酸エチルから再結晶して標題化合物(21 g)を得た。

融点:122-123℃.

20 参考例2D

tert-ブチル 2-((5-ヒドロキシ-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

5-アミノー4,4-ジフェニルペンタノール(4 g)のアセトニトリル(30 ml)溶液に2-(((tert-プトキシ)カルボニル)アミノ)酢酸(3.5 g)、WSC(4 g)とトリエチルアミン(5 ml)を加えた。室温で終夜撹拌後、反応液を濃縮し、残さに酢酸エチルと水を加えた。有機層を分離し、飽和重曹水で洗った後乾燥濃縮した。残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーで精製(展開溶媒;酢酸エチル)して標題化合物(4g)を得た。

油状物:

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.2-1.6 (2H, m), 1.43 (9H, s), 1.802.3 (2H, m), 3.4-3.6 (2H, m), 3.69 (2H, d), 4.04 (2H, d), 5.0 (1H, br), 5.70(1H, br), 7.1-7.4 (10H, m).

参考例 3 D

2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンニトリル

15 5-プロモ-2, 2-ジフェニルペンタンニトリル(9.5 g)のアセトニトリル(100 ml) 溶液に、炭酸カリウム(6 g)と4-フェニルピペリジン(4.8 g)加えた。反応液を60℃で一晩撹拌後、濃縮した。残さをIPE/酢酸エチルから再結晶して標題化合物(11 g)を得た。

融点:88-89℃.

20 参考例 4 D

7-オキソ-4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプタンニトリル

6-シアノ-4,4-ジフェニルヘキサン酸(5.87g)のジクロロメタン(60 ml)溶液に塩化チオニル(3.57 g)を氷冷下加え、室温で1時間撹拌した。反応液にフェニルピペリジン(4.8 g)とトリエチルアミン(5 g)のジクロロメタン(20 ml)溶液を少しずつ加えさらに室温で1時間撹拌した。反応液を1規定塩酸、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、ヘキサン-酢酸エチル(4:1~1:1)で溶出し標題化合物(7.5 g)を得た。

油状物:

10 'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.19-1.95 (4H, m), 1.96-2.08 (4H, m), 2.20-2.79 (6H, m), 2.91 (1H, dt, J=2.6, 18.0 Hz), 3.38-3.52 (1H, m), 4.66-4.80 (1H, m), 7.10-7.38 (15H, m).

参考例5D

2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチルアミン

15

20

参考例3Dで製造した2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンニトリル (10.0 g) を水素化リチウムアルミニウム (4.8 g) と塩化アルミニウム (16.9 g) のTHF (350 ml) 懸濁液に氷冷下加え、室温で3時間撹拌した。反応液に1規定水酸化ナトリウム水溶液 (400 ml) を氷冷下少しずつ加え5分間撹拌し、エーテル (500 ml) を加えセライトでろ過した。ろ液の有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-メタノール (5:1) ~

酢酸エチル-メタノール-飽和アンモニア水 (50:10:1) で溶出し標題化合物 (8.1 g) を得た。

油状物:

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.25-1.36 (4H, m), 1.69-2.03 (6H, m), 2.10-2.18 (2H, m), 2.28-2.48 (3H, m), 2.90 (2H, d, J=11.4 Hz), 3.33 (2H, s), 7.12-7.32 (15H, m).

参考例6D

ベンジル 2-((5-(4-メチルベンゼンスルホニルオキシ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

10

15

参考例1Dで得られた化合物(5.50 g)のアセトニトリル溶液(150 ml)に、トリエチルアミン(2.76 ml)、4-ジメチルアミノピリジン(0.16 g)および塩化 p-トルエンスルホニル(3.79 g)を加えた。反応液を室温で終夜攪拌した後、反応液を減圧下濃縮した。残さを酢酸エチルに溶かし、水洗乾燥後濃縮した。得られた残さを酢酸エチル-ヘキサンから結晶化し、標題化合物(6.28 g)を得た。

融点:143-144℃

参考例7D

ベンジル 2-((5-ヨード-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例6Dで得られた化合物(6.25 g)のアセトン(100 ml)溶液に、氷冷下、よう化ナトリウム(15.0 g)を加えた。反応液を室温で2日間攪拌した後、反応液を減圧下濃縮した。残さを酢酸エチルに溶かし、水洗乾燥後濃縮した。得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付した。ヘキサン-酢酸エチル(1:1)で精製し、標題化合物(5.93 g)を得た。

油状物。

'H-NMR (CDCl₃) δ : 1.51-1.63 (2H, m), 2.12-2.19 (2H, m), 3.10 (2H, t, J=6.4Hz), 3.73 (2H, d, J=5.6Hz), 4.00 (2H, d, J=6.5Hz), 5.10 (2H, s), 5.23 (1H, s), 5.51 (1H, s), 7.15-7.40 (15H, m).

参考例8D

10

ベンジル 2-((4-ヒドロキシ-2,2-ジフェニルブチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

15 4-アミノ-3,3-ジフェニルブタノールから参考例1Dと同様にして合成した。 非晶状粉末。

 $^{1}\text{H-NMR}$ (CDC1₃) δ : 1.26-1.34 (2H, m), 1.71 (1H, s), 2.09-2.14 (2H, m), 3.53

(2H, t, J=5.8Hz), 3.72 (2H, d, J=5.8Hz), 4.00 (2H, d, J=5.5Hz), 5.08 (2H, s), 5.30 (1H, s), 5.56-5.59 (1H, m), 7.13-7.37 (15H, m).

参考例9D

ベンジル 2-((4-(4-メチルベンゼンスルホニルオキシ)-2, 2-ジフェニルブチル 5)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例8Dで得られた化合物から参考例6Dと同様にして合成した。 油状物。

¹H-NMR (CDCl₃) δ: 1.34-1.42 (2H, m), 2.01-2.09 (2H, m), 2.43 (3H, s), 3.73 (2H, d, J=5.6Hz), 3.90-3.96 (4H, m), 5.08 (2H, s), 5.29 (1H, s), 5.48 (1H, s), 7.09 (4H, d, J=7.0Hz), 7.19-7.36 (13H, m), 7.73 (2H, d, J=8.2Hz). 参考例10D

ベンジル 2-((4-ヨード-2,2-ジフェニルプチル)アミノ)-2-オキソエチルカル バメート

15

参考例9Dで得られた化合物から参考例7Dと同様にして合成した。 非晶状粉末。 ¹H-NMR (CDCl₃) δ : 2.52-2.70 (2H, m), 3.37-3.59 (2H, m), 3.92-4.10 (4H, m), 4.18 (2H, s), 5.13 (2H, s), 5.78 (1H, s), 7.15-7.36 (15H, m).

参考例11D

tert-ブチル 2-((2,2-ピス(4-クロロフェニル)-5-ヒドロキシペンチル)アミノ5)-2-オキソエチルカルバメート

5-アミノ-4, 4-ピス (4-クロロフェニル)-1-ペンタノールから参考例2Dと同様にして合成した。

非晶状粉末。

10 'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.23-1.35 (2H, m), 1.41 (9H, s), 1.85 (1H, t, J=5.6Hz), 2.05-2.14 (2H, m), 3.55 (2H, q, J=5.6Hz), 3.68 (2H, d, J=6.0Hz), 3.96 (2H, d, J=6.2Hz), 4.98 (1H, br), 5.75 (1H, br), 7.13 (4H, d, J=8.7Hz), 7.29 (4H, d, J=8.7Hz).

参考例12D

15 tert-ブチル 2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-メチルベンゼンスルホニ ルオキシ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例11Dで得られた化合物から参考例6Dと同様にして合成した。 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.30-1.38 (2H, m), 1.40 (9H, s), 2.01-2.09 (2H, m), 2.45 (3H, s), 3.68 (2H, d, J=6.1Hz), 3.88-3.96 (4H, m), 4.94 (1H, br), 5.65 (1H, br), 7.02-7.12 (5H, m), 7.24-7.35 (5H, m), 7.74 (2H, d, J=8.3Hz).

参考例13D

tert-ブチル 2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-ヨードペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

10

15

5

参考例12Dで得られた化合物から参考例7Dと同様にして合成した。 非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.41 (9H, s), 1.47-1.56 (2H, m), 2.04-2.17 (2H, m), 3.10 (2H, t, J=6.4Hz), 3.68 (2H, d, J=6.2Hz), 3.94 (2H, d, J=6.2Hz), 4.89 (1H, br), 5.68 (1H, br), 7.06-7.13 (4H, m), 7.25-7.33 (4H, m). 参考例14D

ビス(4-フルオロフェニル)アセトニトリル

ビス(4-フルオロフェニル)メタノール (24.2 g) に塩化チオニル (50 ml) を 0℃で加え30分攪拌した後、2規定塩酸 (500 ml) に注いだ。混合物を酢酸エチルで抽出し、有機層を塩化カルシウムで乾燥後、減圧下濃縮した。得られた残さをジクロロメタン (200 ml) に溶解させ、トリメチルシリルシアニド (16.4 ml) を加えた後、0℃で四塩化チタン (13.4 ml) を滴下した。50分攪拌後、反応液にメタノール (5 ml) を加え、飽和重曹水に注いだ。混合物を酢酸エチルで抽出後、飽和食塩水で洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下濃縮し、表題化合物 (21.8 g) を得た。

油状物。

'H-NMR (CDCl₃) δ:5.11 (1H, s), 7.03-7.11 (4H, m), 7.26-7.33 (4H, m). 参考例15D

エチル 4,4-ビス(4-フルオロフェニル)-4-シアノブチレート

15

20

10

参考例14Dで得られたビス(4-フルオロフェニル)アセトニトリル(20.4 g)、エタノール(150 ml)、1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]-7-ウンデセン(2.63 ml)、アクリル酸エチル(12.5 ml)の混合物を18時間加熱還流した。冷後、反応液を減圧下濃縮し、2規定塩酸(200 ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し減圧下濃縮した。

得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、ヘキサンー酢酸 エチル(5:1)で溶出して標題化合物(28.8 g)を得た。

油状物。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1. 25 (3H, t, J=7. 2Hz), 2. 42-2. 47 (2H, m), 2. 70-2. 75 (2H, m), 4. 13 (2H, q, J=7. 1Hz), 7. 06-7. 13 (4H, m), 7. 34-7. 39 (4H, m).

参考例16D

2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-ヒドロキシペンチルアミン

参考例15Dで得られたエチル 4,4-ビス(4-フルオロフェニル)-4-シアノブチレート(34g)、THF(150 ml)の混合物に水素化リチウムアルミニウム(15.7g)を加え16時間加熱還流した。冷後メタノール(50 ml)を少量ずつ加えた後、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し減圧下濃縮した。得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルで溶出して標題化合物(19.7g)を得た。

15 油状物。

10

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.24-1.33 (3H, m), 2.18-2.24 (2H, m), 3.32 (2H, s), 3.61 (2H, t, J=6.2Hz), 6.96-7.04 (4H, m), 7.11-7.19 (4H, m).

参考例17D

tert-ブチル 2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-ヒドロキシペンチル)アミ
20 ノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例16Dで得られた化合物から参考例2Dと同様にして合成した。 油状物。

'H-NMR (CDC1₃) δ : 1.25-1.36 (2H, m), 1.42 (9H, s), 2.09-2.14 (2H, m), 3.57 (2H, t, J=5.9Hz), 3.69 (2H, d, J=6.1Hz), 3.98 (2H, d, J=6.2Hz), 5.02 (1H, s), 5.76 (1H, s), 6.98-7.05 (4H, m), 7.11-7.17 (4H, m).

参考例18D

tert-ブチル 2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-メチルベンゼンスルホニルオキシ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

10

参考例17Dで得られた化合物から参考例6Dと同様にして合成した。

油状物。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.25-1.40 (11H, m), 2.03-2.08 (2H, m), 2.45 (3H, s), 3.67 (2H, d, J=6.1Hz), 3.89-3.95 (4H, m), 4.94 (1H, s), 5.61-5.65 (1H, m), 6.96-7.11 (8H, m), 7.33 (2H, d, J=8.2Hz), 7.74 (2H, d, J=8.3Hz).

5 参考例19D

tert-ブチル 2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-ヨードペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例18Dで得られた化合物から参考例7Dと同様にして合成した。

10 油状物。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.41 (9H, s), 1.47-1.57 (2H, m), 2.08-2.14 (2H, m), 2.39-3.23 (1H, m), 3.82-3.92 (7H, m), 5.77-5.81 (1H, m), 6.84-7.06 (6H, m), 7.19-7.27 (6H, m).

実施例1

15 ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

トリフェニルホスフィン(520 mg)のアセトニトリル溶液(10 ml)に氷冷下で臭素(320 mg)を加えた。続いて反応液にベンジル 2-((5-ヒドロキシ-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート(0.88 g)のアセトニトリル溶液(10 ml)を滴下した。室温で1時間撹拌後反応液を濃縮し、残さを酢酸エチルに溶かし、水洗乾燥後濃縮した。残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーで精製(展開溶媒; IPE:酢酸エチル=1:1)してブロム体を得た。ブロム体のアセトニトリル(20 ml)溶液に4-フェニルピペリジン(320 mg)と炭酸カリウム(300 mg)を加えた。反応液を40℃で終夜撹拌した後、水にあけ酢酸エチルで抽出した。有機層を水洗乾燥後濃縮した。残さをアルミナカラムクロマトグラフィーで精製(展開溶媒:酢酸エチル)しさらに塩酸塩とした後に、酢酸エチル/エタノールから再結晶し、標題化合物(0.56g)を得た。

融点:167-168℃.

実施例2

10

tert-ブチル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ
15)-2-オキソエチルカルバメート

tert-ブチル 2-((5-ヒドロキシ-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメートから実施例1と同様にして合成した。

融点:145-146℃。

20 実施例3

4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)ヘプチルアミン 2塩酸塩

2HCl

7-オキソ-4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプタンニトリル(2.2 g)のTHF(20 ml)溶液に水素化リチウムアルミニウム(760 mg)のTHF(40 ml)懸濁液を氷冷下加え、60℃で14時間撹拌した。反応終了後1規定水酸化ナトリウム水溶液をゆっくり滴下し析出した結晶をろ去後、ろ液を濃縮した。得られた残さを酢酸エチルに溶かし、有機層を飽和食塩水で洗浄し、乾燥後濃縮した。残さを塩酸塩とし、ジクロロメタン-IPEから再結晶し、標題化合物(2.0 g)を得た。

融点: 155-159℃.

実施例4

10 N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-4-メチルベンゼンス ルホンアミド 塩酸塩

4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチルアミン(500 mg)のジクロロメタン(15 ml)溶液にトリエチルアミン(3 ml)、p-トシルクロリド(209 mg、1.1 mmol)およびDMAP(触媒量)を氷冷下加え、室温で1時間撹拌した。反応終了後、減圧下溶媒を留去し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付した。ヘキサン-酢酸エチル(1:1)で精製し、さらに塩酸塩とした後、クロロホルム-IPEで再結晶し、標題化合物(420 mg)を得た。

融点: 132-134℃

20 実施例5

N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル) アセタミド 塩酸塩

4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチルアミン (400 mg)のジクロロメタン (15 ml) 溶液にトリエチルアミン (3 ml)、無水酢酸 (102 mg、1 mmol)を氷冷下加え、室温で12時間撹拌した。反応終了後、減圧下溶媒を留去し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付した。酢酸エチル-メタノール (1:0~10:1) で溶出して精製した後に、酢酸エチル-IPEから再結晶して標題化合物 (150 mg) を得た。

融点: 80-85℃

実施例6

5

15

10 N-ベンジル-N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)アミン 2塩酸塩

4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチルアミン(426 mg)、ベンズアルデヒド(106 mg)、p-トシル酸-水和物(触媒量)のベンゼン(5 ml)溶液に無水硫酸マグネシウム(1 g)を加え、50℃で1時間撹拌した。沈殿物をろ去し、ろ液を減圧下濃縮し得られた残さをメタノール(5 ml)に溶解させ水素化ホウ素ナトリウム(38 mg)を加え室温で5分間撹拌した。反応終了後、減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付した。酢酸エチル-メタノール(1:0~20:1)で溶出して精製しさらに塩酸塩とした後に

、クロロホルム-IPEから再結晶して標題化合物(350 mg)を得た。

融点: 223-226℃

実施例7

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-N-(3-メトキシベンジル)アミン 2塩酸塩

実施例6と同様にして合成した。

再結晶溶媒:クロロホルム-IPE.

融点: 215-217℃.

10 実施例8

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-(2-メトキシベンジル)アミン 2塩酸塩

実施例6と同様にして合成した。

15 再結晶溶媒:クロロホルム-IPE.

融点: 100-108℃.

実施例9

N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル) -N-(2-フルオロベン

ジル)アミン 2塩酸塩

実施例6と同様にして合成した。

再結晶溶媒:クロロホルム-IPE

5 融点: 198-200℃.

実施例10

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-2-チオフェンカルボ キサミド 塩酸塩

10 4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチルアミン (426 mg)の酢酸 エチル (10 ml) 溶液に飽和炭酸ナトリウム水溶液 (10 ml) を加え激しく撹拌 しながら 2 ーチオフェンカルボニルクロリド (146 mg) を加えた。30分後有機 層を分離し、飽和食塩水で洗浄し乾燥後、濃縮した。残さをシリカゲルカラム クロマトグラフィーに付した。ヘキサン-酢酸エチル (1:1) で溶出し、さらに 塩酸塩とし、クロロホルム-IPEから再結晶し、標題化合物 (0.5 g) を得た。

融点: 125-130℃.

実施例11

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-2-フェニルアセタミド 塩酸塩

実施例10と同様にして合成した。

再結晶溶媒:クロロホルム-IPE.

融点: 103-110℃

5 実施例12

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-(2-チエニルメチル)アミン 2塩酸塩

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-2-チオフェンカル ボキサミドのフリー体(300 mg)のTHF(5 ml)溶液に水素化リチウムアルミニウム(114 mg)のTHF(5 ml)懸濁液を氷冷下加え、12時間加熱環流した。反応終了後、1規定水酸化ナトリウム水溶液をゆっくり滴下し、析出した結晶をろ去後、ろ液を濃縮した。残さを酢酸エチルに溶解し、有機層を飽和食塩水で洗浄し、乾燥後、濃縮して標題化合物(300 mg)をアモルファス晶で得た。得られた化 合物の一部を塩酸塩とし、クロロホルム-IPEから再結晶した。

融点: 120-125℃.

実施例13

N-ベンジル-N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-メチルアミン 2塩酸塩

N-ベンジル-N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)アミン (175 mg)のアセトニトリル (5 ml) -37%ホルマリン (0.3 ml) 溶液にシアノ水 素化ホウ素ナトリウム (31 mg) および酢酸 (0.5 ml) を加え室温で1時間撹拌 した。反応終了後、減圧下濃縮し、得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付した。酢酸エチルで溶出して精製し、塩酸塩とした後に、クロロホルム-IPEで再結晶して標題化合物(130mg)を得た。

融点: 115-120℃.

実施例14

10 N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-6-フェニルヘキサ ナミド

6-フェニルヘキサン酸 (80 mg) のTHF (5 ml) 溶液に、氷冷下、塩化オキザリル (63 mg) とDMFを一滴加え、2時間室温で撹拌した後、減圧下、濃縮した。 この残さを、参考例5Dで合成した2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンタンアミン (110 mg) とトリエチルアミン (56 mg) のTHF (10 ml) 溶液に

水冷下加え、1時間撹拌した。反応液に飽和重曹水(100 ml)を加え酢酸エチル(100 ml)で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。 減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-ヘキサン(2:1)~酢酸エチルで溶出し標題化合物(110 mg)を得た

非晶状粉末。

5

10

 1 H-NMR (CDC1₃) δ : 1.25-1.38 (5H, m), 1.45-1.68 (5H, m), 1.72-1.78 (2H, m), 1.82-2.03 (6H, m), 2.28 (2H, t, J=7.3 Hz), 2.25-2.45 (1H, m), 2.52 (2H, t, J=7.6 Hz), 2.88 (2H, d, J=11.4 Hz), 3.99 (2H, d, J=5.9 Hz), 4.96 (1H, t, J=5.6 Hz), 7.12-7.34 (20H, m).

実施例15

4-ベンジルオキシ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) ブチラミド

15 実施例14と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.27-1.38 (2H, m), 1.68-2.44 (15H, m), 2.87-2.92 (2H, m), 3.41 (2H, t, J=6.0Hz), 3.99 (2H, d, J=5.9Hz), 4.39 (2H, s), 5.14 (1H, t, J=5.7Hz), 7.15-7.31 (20H, m).

20 実施例16

4-ベンゾイル-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ブチ

ラミド

実施例14と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

5 融点:101-102℃.

実施例17

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)-4-フェニルベンズ アミド

10 参考例5Dで合成した2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンアミン(150 mg) とトリエチルアミン(57 mg)のTHF(5 ml)溶液に4-ビフェニルカルボニルクロライド(98 mg)を氷冷下加え、1.5時間撹拌した。反応液に飽和重曹水(100 ml)を加え酢酸エチル(100 ml)で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール(

20:1) で溶出し標題化合物(110 mg)を得た。

再結晶溶媒:エーテル-ヘキサン.

融点: 155-156℃

実施例18

5 N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-3-エトキシカルボ ニルプロパナミド

実施例17と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.19-1.31 (5H, m), 1.68-2.60 (15H, m), 2.85-2.91 (2H, m), 3.99-4.02 (2H, m), 4.09 (2H, q, J=7.1Hz), 7.17-7.33 (15H, m).

実施例19

15

2-アセトキシ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アセ タミド

実施例17と同様にして合成した。

再結晶溶媒:ジエチルエーテル-ヘキサン.

融点:106-107℃.

実施例20

ベンジル (1S)-2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-1-メチル-2-オキソエチルカルバメート

5

10

15

参考例5Dで合成した2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンアミン(110 mg) と2-L-アラニン(68 mg)、HOBt(41 mg)のアセトニトリル(10 ml)溶液にWSC(58 mg)を-20℃で加え、18時間室温で撹拌した。反応液に水(100 ml)を加え酢酸エチル(100 ml)で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-メタノール(100:1~25:1)で溶出し標題化合物(120 mg)を得た。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.39 (3H, d, J=7.3Hz), 1.59 (4H, s), 1.96 (2H, br), 2.58-2.92 (7H, m), 3.53-3.59 (1H, m), 3.71-3.82 (2H, m), 4.11-4.25 (2H, m), 5.07 (2H, s), 5.89 (1H, br), 6.30 (1H, br), 7.12-7.40 (2OH, m). 実施例21

ベンジル (1S)-1-(((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)カルボニル)-3-メチルプチルカルバメート

非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1₃) δ: 0.84 (6H, d, J=6.2Hz), 1.21-2.09 (12H, m), 2.22-2.45 (4H, m), 2.84-2.90 (2H, m), 3.87-4.03 (2H, m), 4.08-4.17 (1H, m), 5.05 (2H, s), 5.12 (1H, d, J=8.4Hz), 5.56 (1H, brs), 7.14-7.35 (20H, m).

実施例22

ベンジル (1S)-1-ベンジル-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

10

実施例20と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.21-1.28 (3H, m), 1.81-2.03 (6H, m), 2.34-2.47 (3H, m), 2.99-3.02 (4H, m), 3.90-3.92 (2H, m), 4.06-4.30 (2H, m), 5.00 (2H, s), 5.42 (1H, br), 5.53 (1H, br), 7.04-7.32 (25H, m).

5 実施例23

ベンジル (1S)-2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-1-ヒドロキシメチル-2-オキソエチルカルバメート

実施例20と同様にして合成した。

10 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.21-1.46 (2H, m), 1.82-2.30 (9H, m), 2.50-2.56 (3H, m), 3.15-3.32 (2H, m), 3.66 (1H, dd, J=11.1Hz, 4.7Hz), 3.84 (1H, dd, J=13.0Hz, 5.0Hz), 4.06-4.17 (3H, m), 5.02 (2H, s), 5.98 (1H, br), 6.02 (1H, br), 7.14-7.32 (20H, m).

15 実施例24

ベンジル (1R)-2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-1-メチル-2-オキソエチルカルバメート

非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ : 1.21-1.32 (6H, m), 1.71-2.09 (6H, m), 2.24-2.52 (3H, m), 5.87-2.93 (2H, m), 3.83-4.16 (4H, m), 5.05 (2H, s), 5.30 (1H, d, J=6.2Hz), 5.55 (1H, t, J=5.1Hz), 7.14-7.34 (20H, m).

実施例25

(2S)-1-ベンジルオキシカルボニル-2-(((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)カルボニル)ピロリジン

10

実施例20と同様にして合成した。

非晶状粉末。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δ : 1.21-1.28 (2H, m), 1.61-2.47 (13H, m), 2.85-2.90 (2H, m),

3.18-3.34 (2H, m), 3.86-4.25 (3H, m), 5.07 (2H, brs), 5.54, 6.07 (1H, 2br), 7.16-7.34 (20H, m).

実施例26

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)-2-チオフェンカル 5 ボキサミド

参考例5Dで合成した2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンアミン(510 mg) と2-チオフェンカルボン酸(176 mg)のアセトニトリル(20 ml)溶液にWSC(265 mg)を氷冷下加え、16時間室温で撹拌した。反応液に水(200 ml)を加え酢酸エチル(200 ml)で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル〜酢酸エチル-メタノール(20:1)で溶出し標題化合物(510 mg)を得た。

再結晶溶媒:ジエチルエーテル.

15 融点:80-81℃.

実施例27

4-ベンジルオキシ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) ベンズアミド

再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

融点:148-149℃.

実施例28

N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-4-フェノキシベン ズアミド 塩酸塩

実施例26と同様にして合成し、塩酸塩とした。

10 再結晶溶媒:酢酸エチル-ジエチルエーテル.

融点:199-204℃.

実施例29

5-プロモ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-2-フランカルボキサミド

再結晶溶媒:ジエチルエーテル-ヘキサン.

融点:129-130℃.

5 実施例30

5-プロモ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-2-チオフェンカルボキサミド

実施例26と同様にして合成した。

10 再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

融点:147-148℃.

実施例31

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-2-ピロールカルボ キサミド

再結晶溶媒:ジエチルエーテル-ヘキサン.

融点:155-156℃.

5 実施例32

3-ブロモ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) ベンズア ミド

実施例26と同様にして合成した。

10 再結晶溶媒:ジエチルエーテル-ヘキサン.

融点:103-104℃.

実施例33

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-4-ビフェニルアセ タミド

再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

融点:86-87℃.

5 実施例34

3-ベンジルオキシ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) ベンズアミド

実施例26と同様にして合成した。

10 再結晶溶媒:酢酸エチル-ジエチルエーテル.

融点:122-123℃.

実施例35

2-ベンゾイルアミノ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)チアゾール-4-カルボキサミド

再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

融点:181-182℃.

- 5 実施例36

4-プロモ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) ベンズアミド

実施例17と同様にして合成した。

10 再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

融点:140-141℃.

実施例37

4-ベンゾイルアミノ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ベンズアミド

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.26-1.43 (3H, m), 1.63-1.92 (5H, m), 2.13-2.41 (5H, m), 2.84-2.91 (2H, m), 4.18 (2H, d, J=5.8Hz), 5.67 (1H, brs), 7.14-7.39 (15H, m), 7.46-7.58 (5H, m), 7.67 (2H, d, J=8.8Hz), 7.84-7.89 (3H, m).

実施例38

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)-4-(フェニルアミノカルボニル) ベンズアミド

10

実施例26と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル-ジエチルエーテル.

融点:134-135℃.

実施例39

15 ベンジル 3-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-

3-オキソプロピルカルバメート

実施例26と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.21-1.33 (2H, m), 1.67-2.09 (8H, m), 2.20-2.61 (5H, m), 2.89-2.94 (2H, m), 3.42 (2H, q, J=5.9Hz), 4.00 (2H, d, J=6.1Hz), 5.08 (1H, br), 5.11 (2H, s), 6.05 (1H, br), 7.13-7.37 (20H, m).

実施例40

ベンジル 4-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-10 4-オキソプチルカルバメート

実施例26と同様にして合成した。

非晶状粉末。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δ : 1.21-1.38 (2H, m), 1.67-2.12 (12H, m), 2.24-2.52 (3H, m),

2.86-2.91 (2H, m), 3.10 (2H, q, J=6.4Hz), 4.00 (2H, d, J=5.9Hz), 5.05 (2H, s), 5.14 (1H, br), 5.30 (1H, br), 7.17-7.32 (20H, m).

実施例41

ペンジル N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ 5)-2-オキソエチル)-N-メチル)カルバメート 塩酸塩

実施例26と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.53-1.68 (3H, m), 2.17-2.28 (2H, m), 2.65 (4H, brs), 2.89 (5H, brs), 3.49-3.55 (2H, m), 3.88-4.00 (4H, m), 5.08 (2H, s), 5.66 (1H, t, J=5.7Hz), 7.15-7.35 (20H, m), 12.02 (1H, br).

実施例42

1-ベンジル-3-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ウレア

15 参考例5Dで合成した2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンタンア ミン (110 mg) とイソシアン酸ペンジル (41 mg) のピリジン (5 ml) 溶液を3 時間室温で撹拌した後、減圧下、濃縮した。この残さを水(100 ml)と酢酸エチル(100 ml)で分配し、有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さを酢酸エチルーへキサンで再結晶し標題化合物(114 mg)を得た。

5 融点:156-157℃.

実施例43

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) アミノ) -2-オキソエチル) ピロール-2-カルボキサミド

10 実施例2で合成したtert-ブチル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート (4.0g) の酢酸エチル (60 ml) 溶液に4規定塩化水素-酢酸エチル (150 ml) を加え、室温で1時間撹拌した。反応液を濃縮し、メタノール-酢酸エチルで再沈殿させ、ジアミンを塩酸塩として得た (4.3 g)。このアミン塩酸塩 (200 mg) とピロール-2-カルボン酸 (46 mg)、トリエチルアミン (77 mg)のアセトニトリル (15 ml)溶液に水冷下、WSC (80 mg)を加え、室温で19時間撹拌した。反応液に水 (200 ml)を加え酢酸エチル (200 ml)で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール (5:1)で溶出し、さらに酢酸エチル-ヘキサンから再結晶し標題化合物 (97 mg)を得た。

融点:158-159℃.

実施例44

N-(2-((2,2-i)7+2-i)-2-i)-2-i)

ソエチル)インドール-2-カルボキサミド

実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

5 融点:184-185℃.

実施例45

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミド

10 実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.22-1.38 (2H, m), 1.76-2.48 (11H, m), 2.94-2.99 (2H, m), 3.97 (3H, s), 3.98-4.06 (4H, m), 5.76 (1H, brs), 6.93 (1H, s), 7.11-7.41 (19H, m), 7.63-7.67 (1H, m).

15 実施例46

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル) ベンゾフラン-2-カルボキサミド

実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.26-1.34 (2H, m), 1.80-2.47 (11H, m), 2.94-2.99 (2H, m), 4.01-4.07 (4H, m), 5.61 (1H, brs), 7.06-7.55 (20H, m), 7.68-7.72 (1H, m). 実施例47

5-クロロ-N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド

10 実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.22-1.29 (2H, m), 1.73-2.35 (13H, m), 2.94-2.98 (2H, m), 3.98-4.17 (4H, m), 5.80 (1H, brs), 6.92 (1H, s), 7.06-7.63 (19H, m), 9.92 (1H, s).

15 実施例48

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ

ソエチル)ナフタレン-2-カルボキサミド

実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ: 1.25-1.33 (2H, m), 1.75-2.19 (9H, m), 2.30-2.38 (3H, m), 2.94-2.99 (2H, m), 3.98-4.05 (4H, m), 5.92 (1H, brs), 7.09-7.26 (15H, m), 7.53-7.59 (3H, m), 7.86-7.88 (4H, m), 8.32 (1H, s).

実施例49

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ 10 ソエチル)-1-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキサミド

実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.25-1.33 (2H, m), 1.75-2.11 (10H, m), 2.38-2.46 (3H, m), 3.11-3.15 (2H, m), 4.00-4.05 (4H, m), 5.89 (1H, brs), 7.08-7.24 (18H, m), 7.45-7.72 (3H, m), 8.39-8.43 (1H, m).

実施例50

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-3-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキサミド

5 実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.26-1.34 (2H, m), 1.85-2.21 (10H, m), 2.42-2.49 (3H, m), 3.12-3.19 (2H, m), 4.01-4.06 (4H, m), 5.80 (1H, brs), 7.08-7.35 (18H, m), 7.48-7.53 (1H, m), 7.68 (1H, d, J=8.1Hz), 7.84 (1H, d, J=8.4Hz).

10 実施例51

N-(2-((2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) アミノ) -2-オキソエチル) アミノ) -2-オキソエチル) -2, 2, 2-トリフルオロ-N-フェニルアセタミド

15 実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

融点:145-146℃.

実施例52

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-3-カルボキサミド

5

15

実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

融点:153-154℃.

実施例53

10 N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ ソエチル)-4-ビフェニルカルボキサミド

実施例43と同様にしてジアミン塩酸塩を合成した。このジアミン塩酸塩(120 mg)とトリエチルアミン(80 mg)のTHF(10 ml)溶液に氷冷下、4-ビフェニルカルボニルクロリド(54 mg)を加え、2時間撹拌した。反応液に飽和重曹水(100 ml)を加え酢酸エチル(100 ml)で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロ

マトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール (10:1) で溶出し標題化合物 (100 mg) を得た。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.22-1.48 (2H, m), 1.81-2.36 (9H, m), 2.42-2.68 (3H, m), 3.18-3.22 (2H, m), 4.01-4.13 (4H, m), 5.81 (1H, brs), 7.10-7.29 (20H, m), 7.40-7.51 (1H, m), 7.62-7.70 (2H, m), 7.93 (1H, d, J=8.3Hz).

実施例54

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル) ベンズアミド

10

15

実施例53と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.24-1.55 (2H, m), 1.82-1.89 (2H, m), 2.02-2.31 (9H, m), 2.54-2.60 (3H, m), 3.25-3.30 (2H, m), 3.98-4.09 (2H, m), 5.89-5.92 (1H, m), 7.07-7.54 (18H, m), 7.79-7.83 (1H, m), 8.04-8.18 (1H, m).

実施例55

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-3-フェニルプロパナミド

実施例53と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.21-1.38 (2H, m), 1.78-2.17 (9H, m), 2.39-2.53 (4H, m), 2.83-3.03 (4H, m), 3.73 (2H, d, J=5.3Hz), 3.99 (2H, d, J=5.9Hz), 5.67-5.73 (1H, m), 6.69-6.74 (1H, m), 7.13-7.31 (20H, m).

実施例56

4-ニトロベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)- 2-オキソエチルカルバメート

実施例53と同様にして合成した。

非晶状粉末。

10

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.21-1.33 (2H, m), 1.78-2.15 (8H, m), 2.29-2.49 (3H, m), 2.92-2.97 (2H, m), 3.73 (2H, d, J=5.5Hz), 4.01 (2H, d, J=5.9Hz), 5.14 (2H,

s), 5.53 (1H, s), 5.79 (1H, s), 7.13-7.32 (15H, m), 7.45 (2H, d, J=8.5Hz), 8.18 (2H, d, J=8.7Hz).

実施例57

4-クロロベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例43と同様にしてジアミン塩酸塩を合成した。このジアミン塩酸塩(150 mg)とトリエチルアミン(115 mg)のTHF(6 ml)溶液に0-4-クロロベンジル-0'-4-ニトロフェニルカーボネート(175 mg)を加え、室温で18時間撹拌した。 反応液に飽和重曹水(100 ml)を加え酢酸エチル(100 ml)で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル・メタノール(10:1)で溶出し、酢酸エチル・ヘキサンで再結晶し標題化合物(124 mg)を得た。

15 融点:130-131℃.

実施例58

3-クロロベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)- 2-オキソエチルカルバメート

実施例57と同様にして合成した。

再結晶溶媒:ジエチルエーテル.

融点:125-126℃.

5 実施例59

2-アニリノ-N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)アセタミド

実施例51で合成したN-(2-((2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)アミノ)-2-オキソエチル)-2,2,2-トリフルオロ-N-フェニルアセタミド(150 mg)のTHF(3 ml)溶液に5規定水酸化ナトリウム水溶液(3 ml)を加え、室温で3時間攪拌した。反応終了後、水を加え酢酸エチルで抽出し、飽和食塩水で洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウ

ムで乾燥後、減圧濃縮した。得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーメタノールーアンモニア水(50:10:1)で溶出し標題 化合物(100 mg)を得た。

非晶状粉末。

5 H-NMR (CDCl₃) δ: 1.22-1.30 (2H, m), 1.71-2.13 (8H, m), 2.29 (2H, t, J=7.2Hz), 2.35-2.45 (1H, m), 2.91 (2H, t, J=10.9Hz), 3.70 (2H, d, J=5.7Hz), 3.77 (2H, d, J=5.6Hz), 3.90 (2H, d, J=5.7Hz), 4.23 (1H, t, J=5.7Hz), 5.53 (1H, t, J=5.7Hz), 6.50 (2H, d, J=7.6Hz), 6.78 (1H, t, J=7.4Hz), 7.16-7.35 (18H, m).

10 実施例60

2-クロロベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例57と同様にして合成した。

15 再結晶溶媒:ジエチルエーテル、

融点:83-84℃.

実施例61

4-メトキシベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例57と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル-ジエチルエーテル-ヘキサン.

融点:115-116℃.

5 実施例62

3-メトキシベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例57と同様にして合成した。

10 再結晶溶媒:酢酸エチル-ジエチルエーテル-ヘキサン.

融点:96-97℃.

実施例63

2-メトキシベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例57と同様にして合成した。

5 非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.21-1.38 (2H, m), 1.70-2.11 (8H, m), 2.26-2.52 (3H, m), 2.85-2.94 (2H, m), 3.71 (2H, d, J=5.8Hz). 3.83 (3H, m), 3.97 (2H, d, J=5.9Hz), 5.14 (2H, s), 5.41 (1H, brs), 5.62 (1H, brs), 6.87-6.98 (2H, m), 7.14-7.35 (17H, m).

10 実施例64

ベンジル (1S)-1-ベンジル-2-((2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例43と同様にしてジアミン塩酸塩を合成した。このジアミン塩酸塩(200 mg)とZ-L-フェニルアラニン(125 mg)、HOBt(79 mg)のアセトニトリル(15 ml)溶液にWSC(80 mg)を-20℃で加え、3日間室温で撹拌した。反応液に水(100 ml)を加え酢酸エチル(100 ml)で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール(10:1)で溶出し標題化合物(123 mg)を得た。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.28-1.45 (2H, m), 1.81-2.41 (8H, m), 2.42-2.69 (2H, m), 2.83-3.31 (4H, m), 3.60-4.12 (5H, m), 4.40-4.59 (1H, m), 5.02 (2H, s), 5.64 (1H, d, J=8.0Hz), 5.84 (1H, brs), 7.07-7.28 (25H, m), 7.58 (1H, brs). 実施例65

2-(((ベンジルアミノ)カルボニル)アミノ)-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニル ピペリジノ)ペンチル)アセタミド

15

20

10

実施例43と同様にしてジアミン塩酸塩を合成した。このジアミン塩酸塩(150 mg)とイソシアン酸ベンジル(42 mg)のピリジン(5 ml)溶液を3時間室温で撹拌した。反応液を飽和重曹水(100 ml)と酢酸エチル(100 ml)で分配し、有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さを酢酸エチル~酢酸エチル・ジエチルエーテルで再結晶し標題化合物(130 mg)を得た。

融点:149-152℃.

実施例66

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-5-ヒドロキシ-5-フェニルペンタナミド

実施例16で合成した4-ベンゾイル-N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペ リジノ)ペンチル)ブチラミド(100 mg)のTHF(2 ml)とメタノール(2 ml)の混合溶液に水素化ホウ素ナトリウム(10 mg)を氷冷下加え、氷冷下30分、室温で1時間撹拌した。反応液を水(100 ml)と酢酸エチル(100 ml)で分配し、有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-メタノ ール(20:1~10:1)で溶出し標題化合物(70 mg)を得た。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.25-1.36 (2H, m), 1.61-1.77 (7H, m), 1.93-2.12 (6H, m), 2.31-2.51 (3H, m), 2.93-2.99 (2H, m), 3.56 (2H, s), 3.99 (2H, d, J=5.2Hz), 4.59-4.67 (1H, m), 5.16 (1H, s), 7.14-7.32 (20H, m).

15 実施例67

N-ベンジル-N'-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)スクシナミド

実施例18で合成したN-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-3-エトキシカルボニルプロピオニルアミド(100 mg)のTHF(1 ml)溶液に2規定水酸化ナトリウム水溶液(1 ml)を加え、室温で1時間撹拌した。反応液を水(100 ml)で希釈し2規定塩酸(1 ml)で中和し、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮しカルボン酸を得た。得られたカルボン酸とベンジルアミン(23 mg)、HOBt(30 mg)のアセトニトリル(5 ml)溶液にWSC(42 mg)を-20℃で加え、16時間室温で撹拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液(100 ml)を加え酢酸エチル(100 ml)で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール(10:1~20:3)で溶出し標題化合物(100 mg)を得た。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.21-1.35 (2H, m), 1.72-2.15 (9H, m), 2.27-2.50 (6H, m), 2.89-2.94 (2H, m), 3.96 (2H, d, J=6.1Hz), 4.37 (2H, d, J=5.9Hz), 5.41-5.47 (1H, m), 6.51-6.58 (1H, m), 7.14-7.33 (20H, m).

実施例68

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)-3-((フェニルアセ 20 チル)アミノ) プロパナミド

実施例39で合成したベンジル 3-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-3-オキソプロピルカルバメート (370 mg) のエタノール (5 ml) 溶液に10%パラジウム炭素 (37 mg) を加え、水素雰囲気下室温で2時 間、70℃で10時間撹拌した。反応液をろ過し、ろ液を減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-メタノール(5:1) ~酢酸エチル-メタノール-飽和アンモニア水 (50:10:1) で溶出しジアミンとした。このジアミンとトリエチルアミン (74 mg) のTHF (10 ml) 溶液に氷冷下塩化フェニルアセチル (82 mg) を加え、3時間撹拌した。反応液に飽和重曹 水 (200 ml) を加え酢酸エチル (200 ml) で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール (10:1) で溶出し、酢酸エチル-ヘキサンから再結晶し標題化合物 (68 mg) を得た。

融点:149-150℃.

15 実施例69

N-(4-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-4-オキ ソプチル)ベンズアミド

実施例40で合成したベンジル 4-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-4-オキソプチルカルバメートから実施例67と同様にして合成した。

5 再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン

融点:144-145℃.

実施例70

ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカーボネート

10

15

実施例19で合成した2-アセトキシ-N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アセタミド (130 mg) のTHF (5 ml) 溶液に2規定水酸化ナトリウム水溶液 (5 ml) を加え、室温で1時間撹拌した。反応液を水(100 ml) で希釈し酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥、減圧下濃縮した。この残さとトリエチルアミン (272 mg)、DMAP (2 mg) のTHF (5 ml) 溶液に塩化カルボベンゾキシ (448 mg) を氷冷下加え、

20時間室温で撹拌した。反応液に飽和重曹水(100 ml)を加え酢酸エチル(100 ml)で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール(20:1~10:1)で溶出し標題化合物(70 mg)を得た。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.19-1.37 (2H, m), 1.66-2.08 (6H, m), 2.23-2.43 (3H, m), 2.84-2.89 (2H, m), 3.99 (2H, d, J=5.9Hz), 4.52 (2H, s), 5.13 (2H, s), 5.77 (1H, brs), 7.14-7.39 (20H, m).

10 実施例71

15

20

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)-5-フェニル-2-チオフェンカルボキサミド

実施例30で合成した5-ブロモ-N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-2-チオフェンカルボキサミド(140 mg)とフェニルほう酸(33 mg)、2規定炭酸水素ナトリウム水溶液(2 ml)のジメトキシエタン(10 ml)溶液にテトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)(28 mg)を加え、窒素雰囲気下、6時間加熱還流した。冷却後、反応液を水(200 ml)で希釈し酢酸エチル(200 ml)で抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥、減圧下濃縮した。この残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-ヘキサン(2:1)で溶出し、さらに再結晶し標題化合物(66 mg)を得た。

融点:137-138℃.

実施例72

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-5-フェニル-2-フランカルボキサミド

5 実施例29で合成した5-ブロモ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-2-フランカルボキサミドから実施例70と同様にして合成した。

再結晶溶媒:ジエチルエーテル-ヘキサン

融点:131-132℃.

実施例73

10 N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) -3-フェニルベンズ アミド

実施例32で合成した3-ブロモ-N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ベンズアミドから実施例70と同様にして合成した。

15 再結晶溶媒:ジエチルエーテル-ヘキサン

融点:140-141℃.

実施例74

(2S)-2-アミノ-N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-3-フェニルプロパナミド

5 実施例64で合成したベンジル (1S)-1-ベンジル-2-((2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート (110 mg) のエタノール (5 ml) 溶液に10%パラジウム炭素 (11 mg) を加え、水素雰囲気下室温で20時間撹拌した。反応液をろ過し、ろ液を減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール (20:3) ~酢酸エチル-メタノール-飽和アンモニア水 (50:10:1) で溶出し標題化合物 (40 mg) を得た。非晶状粉末。

非确认机不。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.21-1.42 (2H, m), 1.70-2.19 (9H, m), 2.25-2.58 (3H, m), 2.60-3.29 (4H, m), 3.45-4.37 (6H, m), 5.58-5.81 (2H, m), 7.02-7.27 (20H, m), 7.87 (1H, brs).

実施例75

15

ベンジル 2-(N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-N-メチルアミノ)-2-オキソエチルカルバメート

5

10

参考例1B-8で合成した1-ホルムアミノ-2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン (420 mg) のTHF (15 ml) 溶液に水素化リチウムアルミニウム (112 mg) を氷冷下加え、室温で2時間、60℃で1時間撹拌した。反応液を冷却し、氷冷下、水 (5 ml) 続いて2規定水酸化ナトリウム水溶液 (3 ml) を少しずつ加え、エーテル (300 ml) を加えセライトでろ過した。ろ液の有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-メタノール (5:1) ~酢酸エチル-メタノール-飽和アンモニア水 (50:10:1) で溶出した。これと 2-グリシン (84 mg) のアセトニトリル (10 ml) 溶液にWSC (76 mg) を氷冷下加え、16時間室温で撹拌した。反応液に水 (200 ml) を加え酢酸エチル (200 ml) で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール (20:1) で溶出し標題化合物 (130 mg) を得た。

15 非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ : 1.22-1.39 (2H, m), 1.65-2.05 (9H, m), 2.23-2.51 (3H, m), 2.75-2.96 (2H, m), 3.88-3.90 (2H, m), 4.06-4.18 (2H, m), 5.11 (2H, s), 5.85 (1H, s), 7.20-7.35 (20H, m).

実施例76

20 ベンジル 2-((5-(4-(3-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物(0.31 g)のテトラヒドロフラン溶液(10 ml)に、4-(3-フルオロフェニル)ピペリジン(178 mg)を加えた。反応液を室温で終夜攪拌した後、反応液を減圧下濃縮した。残さを酢酸エチルに溶かし、水洗乾燥後濃縮した。得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付した。メタノール-酢酸エチル(0:100-5:95)で精製した。得られたフリーアミンのエタノール溶液(10 ml)に、氷冷下1 Mエーテル性塩酸(2.0 ml)を加え、同温度で15分間攪拌した。反応液を減圧下濃縮し、残さを酢酸エチル-ヘキサンから結晶化して標題化合物(0.29 g)を得た。

10 非晶状粉末。

5

 1 H-NMR (CDCl₃) δ : 1.23-1.33 (2H, m), 1.43-1.47 (2H, m), 1.97-2.01 (2H, m), 2.57-2.90 (7H, m), 3.84-4.13 (6H, m), 5.02 (2H, s), 5.86 (1H, s), 6.73 (1H, s), 6.90-7.61 (19H, m), 11.37 (1H, brs).

実施例77

15 ベンジル 2-((5-(4-(2-フルオロフェニル)ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。 1 H-NMR (CDC1₃) δ : 1.25 (2H, brs), 1.47 (2H, s), 1.96-2.00 (2H, m), 2.53-3.11 (7H, m), 3.81-3.98 (6H, m), 5.01 (2H, s), 5.86 (1H, s), 6.85 (1H, s), 6.98-7.43 (19H, m), 11.30 (1H, brs).

実施例78

5 ベンジル 2-((5-(4-(4-フルオロフェニル)ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

10 'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.46 (2H, brs), 1.69 (2H, brs), 1.93-1.97 (2H, m), 2.54-2.89 (7H, m), 3.78-3.98 (6H, m), 5.02 (2H, s), 5.86 (1H, s), 6.83 (1H, s), 6.96-7.38 (19H, m), 11.31 (1H, brs).

実施例79

ベンジル 2-((5-(4-(3-メトキシフェニル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチ 15 ル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3})$ $\delta: 1.50$ (2H, brs), 1.64 (2H, s), 1.98-2.02 (2H, m), 2.57-

2.85 (5H, m), 2.91 (2H, brs), 5.03 (2H, s), 5.89 (1H, s), 6.74-6.92 (4H, m), 7.18-7.37 (18H, m), 11.33 (1H, brs).

実施例80

ベンジル 2-((5-(4-(2-メトキシフェニル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチ 5 ル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

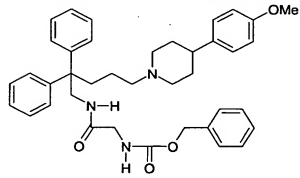
¹H-NMR (CDCl₃) δ: 1.26 (2H, brs), 1.62 (2H, s), 1.97-1.99 (2H, brs),

10 2.57-2.65 (4H, m), 2.89-2.90 (2H, m), 3.11-3.16 (1H, m), 3.81 (3H, s),

3.89-3.98 (4H, m), 5.01 (2H, s), 5.91 (1H, s), 6.83-6.97 (3H, m), 7.16-7.38 (19H, m), 11.23 (1H, brs).

実施例81

ベンジル 2-((5-(4-(4-メトキシフェニル)ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチ 15 ル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩



参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル

融点:119-120℃

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.49 (2H, brs), 1.67 (2H, s), 1.99-2.06 (2H, m), 2.58-2.80 (5H, m), 2.90 (2H, brs), 3.80 (3H, s), 3.91-4.03 (4H, m), 5.03 (2H, s), 5.91 (1H, s), 6.85-6.90 (3H, m), 7.12-7.63 (19H, m), 11.31 (1H, brs). 実施例82

5 ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-(3-トリフルオロメチルフェニル)ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

10 'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.54 (2H, brs), 1.65 (2H, s), 2.04 (2H, brs), 2.48 (2H, brs), 2.74-3.00 (5H, m), 3.90-4.00 (4H, m), 5.00 (2H, s), 5.88 (1H, brs), 7.18-7.32 (18H, m), 7.45-7.58 (3H, m), 9.98 (1H, brs).

実施例83

15

ベンジル 2-((5-(4-メチル-4-フェニルピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル) アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3})$ $\delta: 1.26-1.36$ (4H, m), 1.62 (4H, s), 2.45-2.95 (8H, m), 3.60

5

(2H, brs), 3.93-3.95 (4H, m), 5.04 (2H, s), 5.99 (1H, s), 6.78-7.61 (20H, m), 10.95 (1H, brs).

実施例84

ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-ピペリジノペンチル)アミノ)-2-オキソエチ ルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.33-1.44 (2H, m), 1.67 (3H, s), 1.79-1.89 (2H, m),
10 2.33-2.54 (5H, m), 2.85-2.87 (2H, m), 3.65-3.68 (2H, m), 3.92-3.99 (4H,
m), 5.05 (2H, s), 5.91 (1H, s), 6.91-6.93 (1H, s), 7.18-7.41 (15H, m), 10.99 (1H, brs).

実施例85

ベンジル 2-((5-(4-ベンジルピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-15 2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3})$ $\delta: 1.44$ (2H, s), 1.71-1.83 (3H, m), 2.15-2.28 (2H, m),

2.35-2.64 (6H, m), 2.83-2.84 (2H, m), 3.69-3.72 (2H, m), 3.89-3.98 (4H, m), 5.06 (2H, s), 5.90 (1H, s), 6.90 (1H, s), 7.09-7.63 (21H, m), 11.10 (1H, brs).

実施例86

5 ベンジル 2-((5-(4-(3-フルオロベンジル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

10 H-NMR (CDCl₃) δ: 1.42 (2H, s), 1.63-1.80 (4H, m), 2.15-2.27 (2H, m), 2.38-2.62 (6H, m), 2.81 (2H, s), 3.69-3.72 (2H, m), 3.91-3.96 (4H, m), 5.04 (2H, s), 5.86 (1H, s), 6.78-6.93 (4H, m), 7.16-7.61 (17H, m), 11.10 (1H, brs).

実施例87

15 ベンジル 2-((5-(4-(2-フルオロベンジル))ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。 ¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.41 (2H, s), 1.76-1.80 (4H, m), 2.14-2.27 (2H, m), 2.36-2.66 (4H, m), 2.81 (2H, s), 3.66-3.70 (2H, m), 3.91-3.96 (4H, m), 5.04 (2H, s), 5.89 (1H, s), 7.00-7.35 (23H, m), 11.07 (1H, brs).

実施例88

5 ベンジル 2-((5-(4-(4-フルオロベンジル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

10 1 H-NMR (CDCl₃) δ: 1.42 (2H, s), 1.63-1.79 (4H, m), 2.13-2.25 (2H, m), 2.33-2.59 (6H, m), 2.81 (2H, s), 3.68-3.90 (2H, m), 3.90-3.96 (4H, m), 5.04 (2H, s), 5.87 (1H, s), 6.93-7.35 (19H, m), 11.10 (1H, brs).

実施例89

ベンジル 2-((5-(4-(2,4-ジフルオロベンジル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペ 15 ンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃) δ : 1.42-1.44 (2H, m), 1.69-1.80 (4H, m), 2.16-2.29 (2H, m),

2.37-2.64 (6H, m), 2.84 (2H, s), 3.69-3.72 (2H, m), 3.92-4.01 (4H, m), 5.06 (2H, s), 5.89 (1H, s), 6.75-6.87 (4H, m), 7.05-7.37 (14H, m), 11.11 (1H, brs).

実施例90

5 ベンジル 2-((5-(4-(4-シアノベンジル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

10 ¹H-NMR (CDCl₃) δ: 1.44 (2H, s), 1.66-1.79 (4H, m), 2.21-2.53 (6H, m), 2.67-2.70 (2H, m), 2.84 (2H, s), 3.72-3.75 (2H, m), 3.92-3.98 (4H, m), 5.06 (2H, s), 5.85 (1H, s), 6.86 (1H, s), 7.18-7.37 (17H, m), 7.58-7.63 (2H, m), 11.16 (1H, brs).

実施例91

15 ベンジル 2-((5-(4-アニリノピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル

融点:134-136℃

'H-NMR (CDC1₃) δ : 1.40 (2H, s), 2.26-3.04 (10H, m), 3.53-3.94 (8H, m), 4.99 (2H, s), 5.88 (1H, s), 6.63 (1H, s), 6.91 (1H, s), 7.15-7.44 (19H, m), 10.30 (1H, brs), 10.87 (1H, brs).

5 実施例92

ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン-2-イル)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

10 非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1₃) δ : 1.26-1.68 (4H, m), 2.52-2.65 (2H, m), 2.99 (3H, s), 3.36 (2H, brs), 3.66 (1H, brs), 3.87-4.00 (4H, m), 4.67-4.76 (1H, m), 5.00 (2H, s), 5.90 (1H, s), 6.84 (1H, s), 7.13-7.37 (19H, m), 11.97 (1H, brs).

実施例93

15 ベンジル 2-((5-(イソインドリン-2-イル)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチルーヘキサン

融点:121-123℃

 1 H-NMR (CDCl₃) δ : 1.53-1.62 (6H, m), 2.58-2.64 (2H, m), 3.12-3.13 (2H, m), 3.92-4.01 (4H, m), 4.16-4.22 (2H, m), 5.00 (2H, s), 5.11-5.18 (2H, m), 5.86 (1H, s), 6.77 (1H, s), 7.17-7.35 (15H, m), 12.39 (1H, brs).

5 実施例94

ベンジル 2-((5-(N-メチル-N-フェネチルアミノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

10 非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1₃) δ: 1.36 (1H, brs), 1.68 (2H, s), 2.16-2.20 (1H, m), 2.81-2.84 (4H, m), 3.06-3.33 (5H, m), 3.75-4.04 (3H, m), 4.21-4.28 (1H, m), 4.98-5.08 (2H, m), 5.88 (1H, s), 6.81 (1H, s), 7.20-7.63 (20H, m), 11.52 (1H, brs).

15 実施例95

ベンジル 2-((5-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.29-1.36 (1H, m), 1.59-1.70 (1H, m), 2.05-2.13 (1H, m), 2.68-2.89 (6H, m), 3.74-4.06 (4H, m), 4.21-4.27 (1H, m), 4.39-4.44 (1H, m), 5.04 (2H, s), 5.94 (1H, s), 6.88 (1H, s), 7.18-7.55 (20H, m), 11.55 (1H, brs).

実施例96

ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-4-(4-フェニルピペリジノ)プチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

10 参考例10Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.61 (1H, s), 1.94-2.04 (2H, m), 2.61 (4H, s), 2.81-2.89 (4H, m), 3.69 (2H, s), 3.93-4.05 (4H, m), 5.08 (2H, s), 6.12 (1H, s), 6.43 (1H, s), 7.13-7.35 (20H, m), 11.87 (1H, brs).

15 実施例97

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)ベンゾチオフェン-2-カルボキサミド

実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:ジエチルエーテルーヘキサン.

融点:110-113℃.

実施例98

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) アミノ) -2-オキ 5 ソエチル) インドール-4-カルボキサミド

実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル.

融点:215-218℃.

10 実施例99

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-5-カルボキサミド

実施例43と同様にして合成した。

15 再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル.

融点:156-160℃.

実施例100

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-6-カルボキサミド

5 実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル.

融点:149-152℃.

実施例101

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ 10 ソエチル)インドール-7-カルボキサミド

実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル.

融点:166-168℃.

15 実施例102

tert-ブチル 2-((2, 2-ピス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例13Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ: 1.21-1.28 (2H, m), 1.40 (9H, s), 1.68-2.02 (8H, m), 2.24-2.31 (2H, m), 2.37-2.53 (1H, m), 2.86-2.91 (2H, m), 3.63 (2H, d, J=5.9Hz), 3.93 (2H, d, J=5.9Hz), 5.25 (1H, t, J=5.5Hz), 5.89 (1H, br), 7.08-7.29 (13H, m).

実施例103

3-クロロベンジル 2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジ 10 ノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例102で得られた化合物から実施例57と同様にして合成した。 非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ : 1.22-1.29 (2H, m), 1.71-2.03 (8H, m), 2.29 (2H, t, 15 J=7.0Hz), 2.37-2.53 (1H, m), 2.89-2.94 (2H, m), 3.71 (2H, d, J=5.9Hz),

3.93 (2H, d, J=6.0Hz), 5.03 (2H, s), 5.56 (1H, br), 5.67 (1H, br), 7.05-7.33 (17H, m).

実施例104

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド

実施例102で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル.

融点:143-145℃.

10 実施例105

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド

実施例102で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル.

融点:159-161℃.

実施例106

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア

5 ミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミド

実施例102で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:ジエチルエーテル-ヘキサン.

融点:107-110℃.

10 実施例107

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)-5-フルオロインドール-2-カルボキサミド

実施例102で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

15 再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテルーヘキサン.

融点:133-135℃.

実施例108

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)-5-メトキシインドール-2-カルボキサミド

5

実施例102で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチルーヘキサン.

融点:124-127℃.

実施例109

10 N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)-5-ヒドロキシインドール-2-カルボキサミド

実施例102で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチルーヘキサン.

融点:154-157℃.

5 実施例110

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)-2-フェノキシアセトアミド

実施例102で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

10 再結晶溶媒:ジエチルエーテル-ヘキサン.

融点:143-145℃.

実施例111

ベンジル 2-((5-(4-フェノキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ : 1.24 (1H, m), 1.45 (2H, brs), 1.78 (4H, s), 2.07-2.25 (2H, m), 2.53-2.91 (7H, m), 3.56-3.59 (1H, m), 3.82-3.97 (4H, m), 4.59-4.61 (1H, m), 5.03 (2H, s), 5.83-5.89 (1H, m), 6.83-7.01 (4H, m), 7.17-7.34 (16H, m).

実施例112

ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-ピペリジノピペリジノ)ペンチル)アミノ 10)-2-オキソエチルカルバメート

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.28-1.48 (2H, m), 1.81-1.87 (4H, m), 2.04-2.41 (10H, m), 2.62-2.94 (5H, m), 3.11-3.18 (2H, m), 3.40-3.49 (2H, m), 3.77-3.96 (6H, m), 5.04 (2H, m), 5.78 (1H, s), 6.80 (1H, s), 7.18-7.34 (15H, m). 実施例113

ベンジル 2-((5-(4-(2-フルオロフェニル)-1, 2, 5, 6-テトラヒドロピリジン-1-イル) -2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

5

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.63 (4H, s), 2.53-2.81 (4H, m), 3.06-3.23 (4H, m), 3.82-3.98 (4H, m), 4.23-4.29 (1H, m), 5.06 (2H, s), 5.89 (2H, s), 6.84-7.71 (19H. m).

実施例114

tert-ブチル 2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

10 tert-ブチル 2-((5-ヒドロキシ-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソ エチルカルバメートから実施例1と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.39 (9H, s), 1.66-1.76 (5H, m), 1.90-2.30 (7H, m), 2.68-2.89 (3H, m), 3.63-3.67 (2H, m), 3.97-4.01 (2H, m), 4.92 (1H, s), 5.59 (1H, s), 7.06-7.42 (14H, m).

実施例115

15

N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル) ア ミノ)-2-オキソエチル) インドール-2-カルボキサミド

実施例114で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.45-1.49 (2H, m), 1.65 (5H, s), 2.05-2.10 (1H, m), 2.57-2.96 (6H, m), 3.91-4.02 (4H, m), 4.16-4.19 (2H, m), 4.00-4.02 (1H, m), 5.91 (1H, s), 6.95-7.46 (17H, m), 7.60-7.62 (1H, m), 9.04 (1H, s), 7.79-7.82 (1H, m), 9.04 (1H, s).

実施例116

5

N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル) ア 10 ミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミド

実施例114で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ : 1.25-1.81 (5H, m), 2.03-2.07 (1H, m), 2.34-3.33 (7H, m), 3.90-4.00 (7H, m), 4.16-4.19 (2H, m), 5.89 (1H, s), 6.91-7.47 (17H, m),

7.58-7.66 (1H, m), 7.77-7.82 (1H, m).

実施例117

5-クロロ-N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル))ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミド

5

実施例114で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.27-1.83 (7H, m), 2.06-2.10 (1H, m), 2.39-3.17 (7H, m), 3.73-4.19 (7H, m), 5.86 (1H, s), 6.94-7.78 (19H, m).

10 実施例118

5-クロロ-N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド

実施例114で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

15 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ: 1.33-1.61 (7H, m), 2.07-2.10 (1H, m), 2.38-3.15 (6H, m), 3.83-4.15 (5H, m), 5.81 (1H, m), 6.91-7.73 (19H, m), 9.12 (1H, s). 実施例119

tert-プチル 2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル)ピ 5 ペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例13Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.26-1.39 (11H, m), 1.85-2.56 (10H, m), 2.91-3.30 (3H, m), 3.73-3.94 (4H, m), 5.82 (1H, s), 6.97-7.43 (13H, m).

実施例120

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-5-フルオロインドール-2-カルボキサミド

実施例119で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.14-1.84 (6H, m), 1.96-3.19 (8H, m), 3.65-4.15 (5H, m), 5.81 (1H, s), 6.90-7.65 (17H, m), 9.17 (1H, s).

実施例121

10

N-(2-((2, 2-ピス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-メトキシインドール-2-カルボキサミド

実施例119で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。 非晶状粉末。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃) δ : 1.23-1.93 (6H, m), 2.07-3.14 (8H, m), 3.63-4.23 (8H, m),

5.84 (1H, s), 6.89-7.72 (17H, m), 9.04 (1H, s).

実施例122

N-(2-((2, 2-ピス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド

5

実施例119で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末

 1 H-NMR (CDC1 $_{3}$) δ : 1.32-1.93 (6H, m), 2.04-3.10 (8H, m), 3.63-4.23 (8H, m), 5.84 (1H, s), 6.89-7.72 (17H, m), 9.04 (1H, s).

10 実施例123

tert-ブチル 2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例19Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.19-1.34 (2H, m), 1.40 (9H, s), 1.66-1.80 (4H, m), 1.89-2.05 (4H, m), 2.25-2.30 (2H, m), 2.39-2.50 (1H, m), 2.86-2.90 (2H, m), 3.66 (2H, d, J=6.0Hz), 3.94 (2H, d, J=6.0Hz), 4.91 (1H, s), 5.67-5.71 (1H, s), 6.97-7.02 (3H, m), 7.12-7.31 (10H, m).

実施例124

5

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) 10 アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド

実施例123で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.24-1.27 (2H, m), 1.77-2.09 (8H, m), 2.29-2.48 (3H, m), 2.93-2.96 (2H, m), 3.96-4.02 (4H, m), 5.85-5.88 (1H, m), 6.82-6.91 (4H, m), 6.96 (1H, s), 7.07-7.35 (12H, m), 7.45 (1H, d, J=8.1Hz), 7.68 (1H, d, J=8.0Hz), 9.40 (1H, s).

実施例125

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド

10 実施例123で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.25-1.33 (2H, m), 1.81-2.07 (8H, m), 2.19-2.46 (3H, m), 2.98-3.01 (2H, m), 3.96-4.02 (4H, m), 6.83-6.91 (5H, m), 7.03-7.31 (11H, m), 7.38 (1H, d, J=8.8Hz), 7.65 (1H, s), 9.44 (1H, s).

15 実施例126

tert-ブチル 2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル) ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例19Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1₃) δ: 1.35 (9H, s), 1.45-1.47 (2H, m), 2.00-2.04 (2H, m), 5: 39-3.23 (1H, m), 3.82-3.92 (7H, m), 5.77-5.81 (1H, m), 6.84-7.06 (6H, m), 7.19-7.27 (6H, m).

実施例127

10

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル) ピペリジノ) ペンチル) アミノ) -2-オキソエチル) インドール-2-カルボキサミド

実施例126で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。 非晶状粉末。 ¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.23-1.28 (2H, m), 1.76-2.36 (10H, m), 2.89-2.99 (3H, m), 3.79 (3H, s), 3.96-4.02 (4H, m), 5.89-5.92 (1H, m), 6.81-7.35 (16H, m), 7.45 (1H, d, J=8.3Hz), 7.68 (1H, d, J=8.0Hz), 9.46 (1H, s).

実施例128

5 N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル) ピペリジ ノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミ ド

実施例126で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

10 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.26-1.30 (2H, m), 1.78-1.87 (3H, m), 2.02-2.14 (5H, m), 2.35-2.71 (3H, m), 2.88-3.03 (3H, m), 3.81 (3H, s), 3.98-4.03 (3H, m), 5.92-5.96 (1H, m), 6.83-6.95 (7H, m), 7.06-7.21 (6H, m), 7.38 (2H, d, J=8.8Hz), 7.52 (1H, s), 7.63-7.66 (1H, s), 9.77 (1H, s).

15 実施例129

tert-ブチル 2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例19Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ :1.19-1.31 (2H, m), 1.40 (9H, s), 1.61-1.80 (4H, m), 1.89-2.05 (4H, m), 2.25-2.30 (2H, m), 2.40-2.50 (1H, m), 2.86-2.90 (2H, m), 3.66 (2H, d, J=6.0Hz), 3.94 (2H, d, J=6.0Hz), 4.93 (1H, s), 5.68-5.71 (1H, s), 6.96-7.03 (4H, m), 7.11-7.31 (9H, m).

実施例130

5

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジ 10 ノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド

実施例129で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.23-1.28 (2H, m), 1.70-2.37 (10H, m), 2.79-2.86 (1H, m), 2.98-3.01 (2H, m), 3.93-4.02 (4H, m), 5.88-5.92 (1H, m), 6.77-6.86 (4H, m), 6.95-7.47 (14H, m), 7.68 (1H, d, J=8.0Hz), 9.49 (1H, s).

5 実施例131

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド

10 実施例129で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.23-1.33 (2H, m), 1.67-2.37 (10H, m), 2.80-2.87 (1H, m), 3.02-3.05 (2H, m), 3.93-4.02 (4H, m), 5.84-5.88 (1H, m), 6.73-6.94 (4H, m), 6.97-7.47 (12H, m), 7.64 (1H, s), 9.69 (1H, s).

15 さらに、下記に示す化合物も全く同様にして合成できる。

N-(2-((2, 2-ビス(4-メチルフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド。

N-(2-((2, 2-ビス(4-メチルフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド。

20 N-(2-((2, 2-ピス(4-メチルフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル) ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド。

N-(2-((2,2-ビス(4-メチルフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル)) ピペリジノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド。 <math>N-(2-((2,2-ビス(4-メチルフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル)) ピペリジノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル) インドール-2-カルボキサミド。

5 N-(2-((2, 2-ビス(4-メチルフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル)ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド。

製剤例1A

	(1)参考例IIA-45の化合物	10.0g
	(2)乳糖	60.0g
10	(3)コーンスターチ	35.0g
	(4)ゼラチン	3. 0g
	(5)ステアリン酸マグネシウム	2 0 g

参考例IIA-45で得られた化合物10.0gと乳糖60.0gおよびコーンスターチ35.0gの混合物を10重量%ゼラチン水溶液30ml(ゼラチンとして3.0g)を用い、1mmメッシュの篩を通して顆粒化した後、40℃で乾燥し再び篩過した。得られた顆粒をステアリン酸マグネシウム2.0gと混合し、圧縮した。得られた中心錠を、蔗糖、二酸化チタン、タルクおよびアラビアゴムの水懸濁液による糖衣でコーティングした。コーティングが施された錠剤をミッロウで艶出して1000錠のコート錠を得た。

20 製剤例2A

25

	(1)参考例IIA-45の化合物	10.	0 g
	(2)乳糖	70.	0 g
	(3)コーンスターチ	50.	0 g
	(4)可溶性デンプン	7.	0 g
•	(5)ステアリン酸マグネシウム	3.	0 g

参考例IIA-45で得られた化合物10.0gとステアリン酸マグネシウム3.0gを可溶性デンプンの水溶液70ml(可溶性デンプンとして7.0g)で顆粒化した後、乾燥し、乳糖70.0gおよびコーンスターチ50.0gと混合した。混合物を圧縮して1000錠の錠剤を得た。

制	沟	例	1	В
2 2	H!	ישו	ι т	D

	(1)参考例4B-2の化合物	10.0g
	(2) 乳糖	60.0g
	(3) コーンスターチ	35.0g
5	(4) ゼラチン	3. 0 g
	(5) ステアリン酸マグネシウム	2. 0 g

参考例4B-2で得られた化合物10.0gと乳糖60.0gおよびコーンスターチ35.0gの混合物を10重量%ゼラチン水溶液30ml(ゼラチンとして3.0g)を用い、1mmメッシュの篩を通して顆粒化した後、40℃で乾燥し再び篩過した。得られた顆粒をステアリン酸マグネシウム2.0gと混合し、圧縮した。得られた中心錠を、蔗糖、二酸化チタン、タルクおよびアラビアゴムの水懸濁液による糖衣でコーティングした。コーティングが施した錠剤をミツロウで艶出して1000錠のコート錠を得た。

製剤例2B

15	(1)参考例4B-2の化合物	10.0g
	(2) 乳糖	70.0g
	(3) コーンスターチ	50.0g
	(4) 可溶性デンプン	7. 0 g
	(5) ステアリン酸マグネシウム	2. 0 g

参考例4B-2で得られた化合物10.0gとステアリン酸マグネシウム3.0gを可溶性デンプンの水溶液70m1(可溶性デンプンとして7.0g)で顆粒化した後、乾燥し、乳糖70.0gおよびコーンスターチ50.0gと混合した。混合物を圧縮して1000錠の錠剤を得た。

製剤例1 C

25	(1)参考例5C-3の化合物	10.0g
	(2) 乳糖	60.0g
	(3) コーンスターチ	35.0g
	(4) ゼラチン	3.0g
	(5) ステアリン酸マグネシウム	2. 0 g

参考例5C-3で得られた化合物10.0gと乳糖60.0gおよびコーンスターチ35.0gの混合物を10重量%ゼラチン水溶液30m1(ゼラチンとして3.0g)を用い、1mmメッシュの篩を通して顆粒化した後、40℃で乾燥し再び篩過した。得られた顆粒をステアリン酸マグネシウム2.0gと混合し、圧縮した。得られた中心錠を、蔗糖、二酸化チタン、タルクおよびアラビアゴムの水懸濁液による糖衣でコーティングした。コーティングが施した錠剤をミツロウで艶出して1000錠のコート錠を得た。

製剤例2C

	(1)参考例5C-3の化合物	10.0g
10	(2) 乳糖	70.0g
	(3) コーンスターチ	50.0g
	(4) 可溶性デンプン	7. 0 g
	(5) ステアリン酸マグネシウム	2. 0 g

参考例5C-3で得られた化合物10.0gとステアリン酸マグネシウム3 15.0gを可溶性デンプンの水溶液70m1(可溶性デンプンとして7.0g) で顆粒化した後、乾燥し、乳糖70.0gおよびコーンスターチ50.0gと 混合した。混合物を圧縮して1000錠の錠剤を得た。

製剤例1D

	(1) 実施例1の化合物	10.0g
20	(2) 乳糖	60.0g
	(3) コーンスターチ	35.0g
	(4) ゼラチン	3. 0 g
	(5) ステアリン酸マグネシウム	2. 0 g

ミツロウで艶出して1000錠のコート錠を得た。

製剤例2D

	(1) 実施例1の化合物	10.0g
	(2) 乳糖	70.0g
5	(3) コーンスターチ	50.0g
	(4) 可溶性デンプン	7. 0 g
	(5) ステアリン酸マグネシウム	2.0g

実施例1で得られた化合物10.0gとステアリン酸マグネシウム3.0g を可溶性デンプンの水溶液70ml(可溶性デンプンとして7.0g)で顆粒10 化した後、乾燥し、乳糖70.0gおよびコーンスターチ50.0gと混合した。混合物を圧縮して1000錠の錠剤を得た。

参考例1E ラット脳由来cDNAを用いたPCR法によるラットSLC-1 受容体cDNA の増幅

ラット脳由来poly (A) †RNA(クローンテック社)を鋳型とし、ランダムプラ イマーを用いて逆転写反応を行なった。逆転写反応は、タカラRNA PCR ver. 2 15 キットの試薬を使用した。次にこの逆転写生成物を鋳型として用い、配列番号 :1および2の合成DNAプライマーを用いてPCR法による増幅を行なった。合成 DNAプライマーは受容体蛋白に翻訳される領域の遺伝子が増幅されるように構 築したが、その際に遺伝子の5'側に制限酵素Sal Iの認識する塩基配列が付加さ れ、また3'側に制限酵素Spe Iの認識する塩基配列が付加されるように、5'側お 20 よび3'側にそれぞれの制限酵素の認識配列を付加した。反応液の組成は、cDNA 鋳型5 μ l、合成DNAプライマー各0.4 μ M、0.25 mM dNTPs、pfu(ストラタジー ン社) DNAポリメラーゼ0.5 μ1および酵素に付属のバッファーで、総反応量は 50 μlとした。増幅のためのサイクルはサーマルサイクラー(パーキンエルマ 25 ー社)を用い、94℃・60秒の加熱の後、94℃・60秒、60℃・30秒、72℃・150 秒のサイクルを35回繰り返し、最後に72℃で10分間反応させた。 増幅産物の確認 は、0.8%アガロースゲル電気泳動の後、エチジウムブロマイド染色によって行 なった。

参考例2E PCR産物のプラスミドベクターへのサブクローニングおよび挿入

25

cDNA部分の塩基配列の解読による増幅cDNA配列の確認

参考例1Eで行なったPCR後の反応産物は0.8 %の低融点アガロースゲルを 用いて分離し、バンドの部分をカミソリで切り出した後、細片化、フェノール 抽出、フェノール・クロロホルム抽出、エタノール沈殿を行なってDNAを回収し た。PCR-Script Amp SK(+)クローニングキット(ストラタジーン社)の処方に 従い、回収したDNAをプラスミドベクターpCR-Script Amp SK(†)へサブクローニ ングした。これをエシェリヒア コリ (Escherichia coli) XL-1 Blue (ストラ タジーン)に導入して形質転換した後、cDNA挿入断片を持つクローンをアンピ シリンおよびX-galを含むLB寒天培地中で選択し、白色を呈するクローンのみを 滅菌したつま楊枝を用いて分離し、形質転換体E. coli XL-1 Blue/ラットSLC-10 1を得た。個々のクローンをアンピシリンを含むLB培地で一晩培養し、QIA prep8 mini prep(キアゲン社)を用いてプラスミドDNAを調製した。調製したDNAの― 部を用いて制限酵素Sal IおよびSpe Iによる切断を行ない、挿入されている受 容体cDNA断片の大きさを確認した。塩基配列の決定のための反応はDyeDeoxy Terminator Cycle Sequence Kit (パーキンエルマー社)を用いて行ない、蛍光 15 式自動シーケンサーを用いて解読した。得られた3クローンの配列を解析し全て の配列が報告されているラットSLC-1タンパク質(配列番号:3)をコードする cDNA配列 (Lakaye, B. et al. Biochim. Biophys. Acta, Vol. 1401, pp. 216-220 (1998), accession No. AF08650) の5'側にSal I認識配列が付加し、3'側にSpe I 20 認識配列が付加した遺伝子配列と一致することを確認した(配列番号:4)。 参考例3E ラットSLC-1発現CHO細胞の作製

参考例2 Eで配列が確認されたラット脳由来のSLC-1の全長アミノ酸配列をコードし、5'側にSal I認識配列が付加し、また3'側にSpe I認識配列を付加した遺伝子が導入されたプラスミドによって形質転換されたE. coliのクローンよりPlasmid Midi Kit (キアゲン社)を用いてプラスミドを調製し、制限酵素Sal IおよびSpe Iで切断してインサート部分を切り出した。インサートDNAは電気泳動後、アガロースゲルからカミソリで切り出し、次に細片化、フェノール抽出、フェノール・クロロホルム抽出、エタノール沈殿を行なって回収した。このインサートDNAをSal IおよびSpe Iで切断した動物細胞発現用ベクタープラスミ

5

10

15

ドpAKKO-111H (Hinuma, S. et al. Biochim. Biophys. Acta, Vol. 1219, pp. 251-259 (1994)記載のpAKKO1.11Hと同一のベクタープラスミド) に加え、T4ライゲース (宝酒造) を用いてライゲーションを行ない、蛋白発現用プラスミド pAKKO- SLC-1を構築した。

pAKKO-SLC-1で形質転換したE. coli DH5(トーヨーボー)を培養後、Plasmid Midi Kit(キアゲン社)を用いてpAKKO-SLC-1のプラスミドDNAを調製した。これをCellPhect Transfection Kit(アマシャムファルマシアバイオテク社)を用い添付のプロトコルに従ってCHO dhfr⁻細胞に導入した。10 μgのDNAをリン酸カルシウムとの共沈懸濁液とし、24時間前に5 x 10⁵または1 x 10⁶個のCHO dhfr⁻細胞を播種した10 cmシャーレに添加した。10%ウシ胎児血清を含むMEM α 培地で1日間培養した後、継代し、選択培地である10%透析ウシ胎児血清を含む核酸不含MEM α 培地で培養した。選択培地中で増殖してくるSLC-1発現CHO細胞である形質転換細胞のコロニー56クローンを選択した。

参考例4E 全長ラットSLC-1レセプター蛋白質mRNAの発現量の高いCHO/SLC-1細胞株の選択

参考例3 Eで樹立されたCHO/ SLC-1株56クローンの全長ラットSLC-1レセプター蛋白質mRNAの発現量をCytostar T Plate (アマシャムファルマシアバイオテク社)を用い、添付のプロトコルに従って以下のように測定した。CHO/ SLC-1株の各クローンをCytostar T Plateの各wellに2.5 x 10⁴個ずつ播種して24時間 培養した後、10%ホルマリンによって細胞を固定した。各wellに0.25% Triton X-100を添加して細胞の透過性をあげた後、3⁵Sラベルした配列番号:5の riboprobeを加えてハイブリダイズさせた。20 mg/mlのRNaseAを各wellに加えて 遊離のriboprobeを消化し、プレートをよく洗浄した後、ハイブリダイズした riboprobeの放射活性をTopcounterで測定した。放射活性の高い株がmRNA発現量が高い。mRNA発現量の高い3クローンの中から、特にクローン番号44を主に用いた。

参考例5E ヒトSLC-1 cDNAを含むプラスミドの単離

ヒト胎児脳由来cDNA library (SUPERSCRIPT™ cDNA Library;GIBCOBRL社)を、
Genetrapper cDNA positive selection system (GIBCOBRL社)のマニュアルに従

. 10

15

って、ファージ F1 エンドヌクレアーゼを用いて、DNAにnickを入れた後、エシェリヒア コリ エキソヌクレアーゼ IIIで消化することにより、1本鎖ヒト胎児脳由来cDNA libraryを調製した。

Kolakowski Jr. ら (Kolakowski Jr., et al (1996) FEBS Lett. Vol. 398, pp. 253-258) の報告に基づいて作製した配列番号:6の合成オリゴヌクレオチド (accession No. U71092の1434-1451に相当) の3'未端にbiotin-14-dCTPをTerminal Deoxynucleotidyl Transferaseを用いて付加し、biotin化オリゴヌクレオチドを調製した。反応液の組成、反応時間はマニュアルに従った。

1本鎖ヒト胎児脳由来cDNA library 4μgを95℃で1分保温した後、氷上で急冷し、biotin化オリゴヌクレオチド20 ngを加え、37℃で1時間、添付ハイブリダイゼーションバッファーでハイブリダイズした。ストレプトアピジンピーズを加え、MAGNA-SEP Magnetic Particle Separator (GIBCOBRL社)を用いて、biotin化オリゴヌクレオチドにハイブリダイズした1本鎖ヒト胎児脳由来cDNAを単離し、Kolakowski Jr. らの報告(Kolakowski Jr., et al (1996) FEBS Lett. Vol. 398, pp. 253-258)に基づいて作製した配列番号: 7の合成オリゴヌクレオチド(accession No. U71092の1011-1028に相当)50ngをプライマーにしてマニュアルに従って相補鎖を合成し、2本鎖プラスミドとした。

参考例 6 E 単離したヒトSLC-1 cDNAを含むプラスミドの塩基配列の決定 参考例 5 Eで得られたプラスミドをELECTROMAX™DH10B™Cellsにエレクトロポレーション法で導入して形質転換した後、cDNA挿入断片を持つクローンをアンピシリン及びX-galを含むLB寒天培地中で選択し、白色を呈するクローンのみを滅菌したつま楊枝でつついて分離し、形質転換体E. coli. DH10B/hSLC-1を得た。個々のクローンをアンピシリンを含むLB培地で一晩培養し、QIA prep8 mini prep (キアゲン社)を用いてプラスミドDNAを精製した。塩基配列決定のための反応は、DyeDeoxy Terminator Cycle Sequence Kit (パーキンエルマー社)を用いて行ない、蛍光式自動シーケンサーを用いて解読した。その結果、配列番号:8に示す配列が得られた。ここに得られた塩基配列がコードするアミノ酸配列(配列番号:9)は、Lakayeらの報告(Lakaye,B. et al. (1998) Biochem. Biophys. Acta, vol. 1401, pp. 216-220)において、ヒトSLC-1の配列を含む

ヒト染色体DNA配列 (accession number: Z86090) をもとにしてラットSLC-1から 類推された配列として推定されていたヒトSLC-1アミノ酸配列とは異なっており、推定配列のさらにG9及びG4アミノ酸上流に開始コドンであるATGがMRNA上で存在することを示している。この配列をコードするDNAを含むプラスミドによる 形質転換体Escherichia coli DH10B/phSLC1L8を I F OおよびN I B Hに寄託した。

参考例7E ヒト胎児脳由来cDNAを用いたPCR法によるヒトSLC-1cDNAの増幅 ジーントラップ法によりクローニングされたヒトSLC-1DNA配列を含むプ ラスミドを鋳型とし、配列番号:10および11の合成DNAプライマーと配列番 号:12および13の合成DNAプライマーを用いてPCR法による増幅をそれぞれ 10 行なった。前者の増幅DNAをヒトSLC-1(S)と、後者の増幅DNAをヒトSLC-1(L)と命名した。合成DNAプライマーは受容体蛋白に翻訳される領域の遺伝子が 増幅されるように構築したが、その際に遺伝子の5'側に制限酵素Sal Iの認識す る塩基配列が付加され、また3'側に制限酵素Spe Iの認識する塩基配列が付加さ 15 れるように、5'側および3'側にそれぞれの制限酵素の認識配列を付加した。ヒト SLC-1(S) 増幅の反応液の組成は、ヒトSLC-1DNA配列を含むプラスミド鋳型5 μl、合成DNAプライマー各0.4μM、0.2 mM dNTPs、pfuDNAポリメラーゼ0.5 μl および酵素に付属のバッファーで、総反応量は50 μ1とした。増幅のためのサ イクルはサーマルサイクラー(パーキンエルマー社)を用い、94℃・60秒の加 20 熱の後、94℃・60秒、57℃・60秒、72℃・150秒のサイクルを25回繰り返し、最 後に72℃・10分保温した。また、ヒトSLC-1(L)増幅の反応液の組成は、ヒトSLC-1 DNA配列を含むプラスミド鋳型5 μ 1、合成DNAプライマー各0.4 μ M、0.2 mM dNTPs、 $pfuDNAポリメラーゼ0.5 <math>\mu$ lおよび酵素に付属のバッファーで、総反応 量は50 μlとした。増幅のためのサイクルはサーマルサイクラー(パーキンエ 25 ルマー社)を用い、94℃・60秒の加熱の後、94℃・60秒、60℃・60秒、72℃・ 3分のサイクルを25回繰り返し、最後に72℃・10分保温した。増幅産物の確認 は、0.8%アガロースゲル電気泳動の後、エチジウムプロマイド染色によって行 なった。

参考例8E PCR産物のプラスミドベクターへのサブクローニングおよび挿入

10

15

20

25

cDNA部分の塩基配列の解読による増幅cDNA配列の確認

参考例7Eで行なったPCR後の反応産物は0.8 %の低融点アガロースゲルを 用いて分離し、バンドの部分をカミソリで切り出した後、細片化、フェノール 抽出、フェノール・クロロホルム抽出、エタノール沈殿を行なってDNAを回収し た。PCR-Script Amp SK(†)クローニングキット (ストラタジーン社) の処方に 従い、回収したDNAをプラスミドベクターpCR-Script Amp SK(†)ヘサブクローニ ングした。これをエシェリヒア コリ (Escherichia coli) DH5 α competent cell (トーヨーボー)に導入して形質転換した後、cDNA挿入断片を持つクローンを アンピシリンおよびX-galを含むLB寒天培地中で選択し、白色を呈するクローン のみを滅菌したつま楊枝を用いて分離し、ヒトSLC-1 (S)の形質転換体E. coli DH5 α/hSLC-1(S)とヒトSLC-1(L)の形質転換体E. coli DH5 α/hSLC-1(L)を得た 。個々のクローンをアンピシリンを含むLB培地で一晩培養し、QIA prep8 mini prep(キアゲン社)を用いてプラスミドDNAを調製した。調製したDNAの一部を 用いて制限酵素Sal IおよびSpe Iによる切断を行ない、挿入されている受容体 cDNA断片の大きさを確認した。塩基配列の決定のための反応はDyeDeoxy Terminator Cycle Sequence Kit (パーキンエルマー社) を用いて行ない、蛍光 式自動シーケンサーを用いて解読した。得られたクローンの配列は、ヒトSLC-1遺伝子を鋳型として配列番号:10および11の合成DNAプライマーで増幅さ れるべきDNA配列(配列番号:14)およびヒトSLC-1遺伝子を鋳型として配 列番号:12および13の合成DNAプライマーで増幅されるべきDNA配列(配 列番号:15)にそれぞれ一致した。

参考例9E ヒトSLC-1(S)発現CHO細胞およびヒトSLC-1(L)発現CHO細胞の作製 参考例8Eで配列が確認されたヒトSLC-1(S)と、ヒトSLC-1(L)が導入された プラスミドによって形質転換されたE. coliのクローンよりPlasmid Midi Kit (キアゲン社)を用いてプラスミドを調製し、制限酵素Sal IおよびSpe Iで切断してインサート部分を切り出した。インサートDNAは電気泳動後、アガロース ゲルからカミソリで切り出し、次に細片化、フェノール抽出、フェノール・クロロホルム抽出、エタノール沈殿を行なって回収した。このインサートDNAをSal IおよびSpe Iで切断した動物細胞発現用ベクタープラスミドpAKKO-111H(

Hinuma, S. et al. Biochim. Biophys. Acta, Vol. 1219, pp. 251-259 (1994) 記載のpAKK01.11Hと同一のベクタープラスミド)に加え、T4ライゲース (宝酒造)を用いてライゲーションを行ない、蛋白発現用プラスミドpAKKO-hSLC-1(S)とpAKKO-hSLC-1(L)を構築した。

pAKKO-hSLC-1 (S) およびpAKKO-hSLC-1 (L) で形質転換したE. coli DH5 α (トーヨーボー)を培養後、Plasmid Midi Kit (キアゲン社)を用いてpAKKO-hSLC-1 (S)とpAKKO-hSLC-1 (L)のプラスミドDNAを調製した。これをCellPhect Transfection Kit (アマシャムファルマシアバイオテク社)を用い添付のプロトコルに従ってCHO dhfr⁻細胞に導入した。10 μgのDNAをリン酸カルシウムとの共沈懸濁液とし、24時間前に5 x 10⁵または1 x 10⁶個のCHO dhfr⁻細胞を播種した10 cmシャーレに添加した。10%ウシ胎児血清を含むMEM α 培地で1日間培養した後、継代し、選択培地である10%透析ウシ胎児血清を含む核酸不含MEM α 培地で培養した。選択培地中で増殖してくるヒトSLC-1 (S)遺伝子導入CHO細胞である形質転換細胞のコロニー56クローンおよび、ヒトSLC-1 (L)遺伝子導入CHO細胞である形質転換細胞のコロニー61クローンを選択した。

参考例 1 0 E ヒトSLC-1(S)およびヒトSLC-1(L) mRNAの発現量の高い遺伝子 導入細胞株の選択

参考例9 Eで樹立されたCHO/hSLC-1(S)株56クローンおよびCHO/hSLC-1(L) 株61クローンのmRNAの発現量をCytostar T Plate (アマシャムファルマシアバ イオテク社)を用い、添付のプロトコルに従って以下のように測定した。 CHO/hSLC-1(S)株およびCHO/hSLC-1(L) 株の各クローンをCytostar T Plateの各 wellに2.5 x 10⁴個ずつ播種して24時間培養した後、10%ホルマリンによって細胞を固定した。各wellに0.25% Triton X-100を添加して細胞の透過性をあげた後、3⁵Sラベルした配列番号:16のriboprobeを加えてハイブリダイズさせた。 20 mg/mlのRNaseAを各wellに加えて遊離のriboprobeを消化し、プレートをよく洗浄した後、ハイブリダイズしたriboprobeの放射活性をTopcounterで測定した。放射活性の高い株がmRNA発現量が高い。 mRNA発現量の高い7クローンの中から、特にクローン番号57を主に用いた。

試験例1 被験化合物のGTPィSバインディングアッセイを用いたアンタゴニス

10

15

ト活性の測定

参考例10Eで得られたヒトSLC-1発現CHO細胞クローン57および参考例4Eで得られたラットSLC-1発現CHO細胞クローン44を用いて、以下の方法により膜画分を調製した。5 mM EDTA(エチレンジアミン四酢酸)を添加したリン酸緩衝生理食塩水 (pH 7.4) にヒト、およびラットSLC-1発現CHO細胞(1x10⁸個)を浮遊させ、遠心した。細胞のペレットにホモジネートバッファー(10 mM NaHCO3 、5 mM EDTA、pH 7.5)を10 ml加え、ポリトロンホモジナイザーを用いてホモジネートした。400×gで15分間遠心して得られた上清をさらに100,000×gで1時間遠心し、膜画分の沈澱物を得た。この沈澱物を2 mlのアッセイバッファー[50 mM Tris-HCl(pH 7.5)、1 mM EDTA、0.1% BSA(ウシ血清アルブミン)、10 mM MgCl2、100 mM NaCl、1nm GDP (グアノシン5′-ニリン酸)、0.25 mM PMSF(フェニルメチルスルホニルフルオライド)、1mg/ml ペプスタチン、20 mg/ml ロイペプチン、10 mg/ml フォスフォラミドン]に懸濁し、100,000×gで1時間遠心した。沈澱物として回収された膜画分を再び20 mlのアッセイ バッファーに懸濁し、分注

被験化合物のアンタゴニスト活性の測定は以下の通り実施した。ポリプロピレン製の96穴プレートに、アッセイバッファーで希釈したSLC-1発現CHO細胞膜画分 171μ lを分注した後、DMSO溶液で希釈した $3x10^{-10}$ M MCH 2ml、種々の濃度に希釈した被験化合物溶液 2ml、および[35 S]-Guanos ine5'-(γ -thio)

後 -80° Cで保存し、使用の都度解凍して用いた。

triphosphate(第一化学薬品 社製) 25 mlを、それぞれ添加した(細胞膜終濃度:20mg/ml、[35S]-Guanosine5'-(γ-thio)triphosphate終濃度:0.33nM)。この反応液を25℃で1時間、攪拌しながら反応させた後、グラスフィルター(GF-C)を用いて吸引ろ過し、さらに洗浄液(50mM Tris-HCl緩衝液 pH7.5) 300 mlで3回洗浄した。グラスフィルターに液体シンチレーターを50 ml添加し、残った放射活性を液体シンチレーションカウンターで測定した。

結合阻害率 (%) = (化合物と MCHを添加したときの放射活性 - DMS0溶液を添加したときの放射活性) / (MCHを添加したときの放射活性 - DMS0溶液を添加したときの放射活性) \times 100として、 結合阻害率 (%) から化合物の I C $_{50}$ 値を算出した。結果を〔表 1〕に示す。

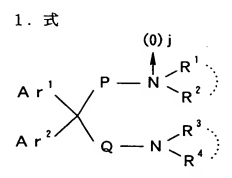
〔表1〕

	化合物	阻害活性(IC50: n M)		
	参考例IIA-5	100		
5	_ 実施例1	5		

産業上の利用可能性

本発明の化合物(I) またはその塩あるいはそのプロドラッグは、優れたM CH拮抗作用を有しており、メラニン凝集ホルモンに起因する疾患(例えば、10 肥満症など)の予防・治療剤として有用である。

請求の範囲



- 5 〔式中、Ar ¹ およびAr ² はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、 PおよびQはそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよ く置換基を有していてもよい 2 価の脂肪族炭化水素基を、
 - R^{1} および R^{3} はそれぞれ(i)水素原子、(i i)アシル基または(i i i)置換基を有していてもよい炭化水素基を、
- R^2 および R^4 はそれぞれ(i)水素原子、(ii)置換基を有していてもよいアルキル基または(iii)置換基を有していてもよいアルキルカルボニル基を示し、 R^1 と R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、IはIを示す。Iで表される化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグを含有してなるメラニン凝集ホルモン拮抗剤。
- 2. Ar^{1} および Ar^{2} がそれぞれ
 - (a)ハロゲン原子、
 - (b) C₁₋₃アルキレンジオキシ基、
 - (c) 二トロ基、
- 20 (d)シアノ基、
 - (e)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基、
 - (f)ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、
 - (g)ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、
 - (h)ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、
- 25 (i)ヒドロキシ基、

- (j)アミノ基、
- (k)モノ-C₁₋₆アルキルアミノ基、
- (1)ジ-C₁₋₆アルキルアミノ基、
- (m)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル-カルボニルアミノ基、
- 5 (n)ホルミル基、
 - (o)ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシーカルボニル基で置換されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基、
 - (p) C₁₋₆アルキルーカルポニルオキシ基、
 - (q)カルボキシル基、
- 10 (r) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、
 - (s)カルバモイル基、
 - (t) C_{1-6} アルコキシーカルポニル基で置換されていてもよいモノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、
- (u) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基で置換されていてもよいジー C_{1-6} アルキ 15 ルーカルバモイル基、
 - (v) スルホ基、
 - (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
 - (x) C₁₋₆アルキルスルフィニル基、
 - (y)上記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい
- 20 C₆₋₁₀アリール基、
 - (z)上記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基、
 - (aa) ハロゲン化されていてもよい C₆₋₁₀ アリールーカルボニル基、
 - (ab) ハロゲン化されていてもよい5ないし6員の複素環-カルボニル基、
- 25 (ac) C₁₋₆アルコキシーカルボニルアミノ基、
 - (ad) C₆₋₁₀アリールーカルポニルアミノ基、および
 - (ae) C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニル基から成る群 (Aa 群)から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい(i) C_{6-14} アリール基または(ii) 炭素原子以外に窒素原子、硫黄原子および酸素原子から成る群から選ばれる

1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし14員の単環性または縮合芳香族複素環基を、

PおよびQがそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよくオキソ基またはチオキソ基で置換されていてもよい2価のC₁₋₆脂肪族炭

5 化水素基を:

 R^1 および R^3 がそれぞれ(i)水素原子、(ii) $-CO-R^a$ 、 $-CONR^aR^b$ 、 $-SO-R^a$ 、 $-SO_2-R^a$ 、 $-CONR^aR^b$ 、 $-COO-R^a$ 、 $-(C=S)O-R^a$ 、 $-(C=S)NR^aR^b$ 、 $-SONR^aR^b$ 、 $-SO_2NR^aR^b$ 、 $-SO-O-R^a$ または $-SO_2-O-R^a$ で表わされるアシル基[

- 10 式中、R ^a は (A) 水素原子; (B) カルポキシル基;
 - (C)(a)ハロゲン原子、
 - (b) C_{1-3} アルキレンジオキシ基、
 - (c) 二トロ基、
 - (d)シアノ基、
- 15 (e)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基、
 - (f)ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、
 - (g)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルコキシ基、
 - (h)ハロゲン化されていてもよいC,_6アルキルチオ基、
 - (i) ヒドロキシ基、
- 20 (j)アミノ基、
 - (k) モノーC₁₋₆アルキルアミノ基、
 - (I)ジーC1-6アルキルアミノ基、
 - (m) C₁₋₆アルキル-カルボニルアミノ基、
 - (n) ホルミル基、
- 25 (o) C₁₋₆アルキル-カルボニル基、
 - (p) C₁₋₆アルキル-カルボニルオキシ基、
 - (q)カルボキシル基、
 - (r) C, -6 アルコキシーカルボニル基、
 - (s)カルバモイル基、

- (t)モノ-C₁₋₆アルキル-カルバモイル基、
- (u) ジーC, 6 アルキルーカルバモイル基、
- (v)スルホ基、
- (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
- 5 (x) C₁₋₆アルキルスルフィニル基、
 - (y)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基、
 - (z)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基、
- 10 (zz)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい 5ないし7員の複素環基、
 - (aa) ジーC,_。アルキルーカルボニルアミノ基、
 - (ab)スルファモイル基、
 - (ac) C₁₋₆アルコキシーカルポニルアミノ基、
- 15 (ad) C₇₋₁₆アラルキルオキシーカルボニルアミノ基、
 - (ae) C₇₋₁₆アラルキルオキシ基、
 - (af) C₆₋₁₀アリールーカルボニル基、
 - (ag) C, -6 アルキルーカルボニルオキシ基、
 - (ah) C₆₋₁₀アリールーカルボニルアミノ基、
- 20 (ai) C₆₋₁₀アリールーカルバモイル基、
 - (aj) C₇₋₁₆アラルキルアミノカルポニル基、
 - (ak) C₂₋₁₆アラルキルカルボニルアミノ基および
 - (al) C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニルオキシ基から成る群 (B a 群) から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい① C_{1-6} アルキル基、② C_{2-6}
- 25 アルケニル基、③ C_{2-6} アルキニル基、④ C_{3-6} シクロアルキル基、⑤ C_{6-14} アリール基または⑥ C_{7-16} アラルキル基;
 - (D) (a) A a 群から選ばれる置換基、
 - (b) B a 群から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい $(C_{1-6} P)$ キル基、 $(C_{2-6} P)$ アルケニル基、 $(C_{2-6} P)$ アルキニル基、 $(C_{3-6} P)$ アルキニル基、 $(C_{3-6} P)$ アルキニル基、 $(C_{3-6} P)$ アルキニル

ル基、 $\mathbb{S}_{C_{6-14}}$ アリール基または $\mathbb{S}_{C_{7-16}}$ アラルキル基、

- (c)オキソ基および
- (d) チオキソ基からなる群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれ
- 5 る1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員の複素環基;または
 - (E) C_{1-6} アルコキシーカルポニル基を;

 R^b は水素原子または C_{1-6} アルキル基を示す] または

(iii) B a 群から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい① C_{1-6} アルキル基、② C_{2-6} アルケニル基、③ C_{2-6} アルキニル基、④ C_{3-6} シクロアルキル基、⑤ C_{6-14} アリール基または⑥ C_{7-16} アラルキル基を;

 R^2 および R^4 がそれぞれ(i)水素原子、(i i) B a 群から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基または(i i i) B a 群から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基を示し; R^1 と R^2 または R^3 と R^4 が隣接する窒素原子と共に

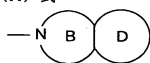
15 (i) 式

10



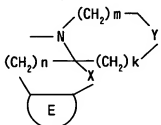
(式中、A環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員 環を、Vは式 >O、>C=O、>C(W)-W^aまたは>N-Wで表わされる 基(Wは(a)水素原子、(b)Ba群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい①C₁₋₆アルキル基、②C₂₋₆アルケニル基、③C₂₋₆アルキニル基、④C₃₋₆シクロアルキル基、⑤C₆₋₁₄アリール基または⑥C₇₋₁₆アラルキル基または(c)Aa群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい、炭素原子以外に窒素、酸素および硫黄から選ばれた1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員複素環基を、W^aは水素原子、ヒドロキシ基またはC₁₋₆アルキル基を示す)、

(ii) 式



(式中、B環は1または2個のオキソ基または1ないし5個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環性または2環性の4ないし12員環を、D環はAa群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい4ないし12員芳香環を示す)または

5 (iii) 式



(式中、E環はAa群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい4ないし12員芳香環を;

 $Xd-CH_2-$, $-CO-stcd-CH(OH)-\varepsilon$;

10 Yは $-CH_2-$ 、-O-または $-NW^b-$ (W^b は(a)水素原子または(b) B a 群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を;

kおよびmはそれぞれ0ないし4の整数を、かつk+mは1ないし4の整数を

nは1ないし3の整数を示す)で表される基を示す請求項1記載の剤。

- 15 3. Ar^{1} および Ar^{2} がそれぞれ
 - (a) ハロゲン原子、
 - (b) C, -3アルキレンジオキシ基、
 - (c) ニトロ基、
 - (d)シアノ基、
- 20 (e)ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、
 - (f)ハロゲン化されていてもよいC3-6シクロアルキル基、
 - (g)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルコキシ基、
 - (h)ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、
 - (i)ヒドロキシ基、
- 25 (j)アミノ基、
 - (k)モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、

- (1) ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、
- (m) C₁₋₆アルキルーカルボニルアミノ基、
- (n) ホルミル基、
- (o) C₁₋₆アルキルーカルボニル基、
- 5 (p) C₁₋₆アルキルーカルボニルオキシ基、
 - (q)カルボキシル基、
 - (r) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、
 - (s)カルバモイル基、
 - (t)モノーC₁₋₆アルキルカルバモイル基、
- 10 (u)ジーC₁₋₆アルキルカルバモイル基、
 - (v)スルホ基、

20

- (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
- (x) C₁₋₆アルキルスルフィニル基、
- (y)上記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい
- 15 C₆₋₁₀アリール基および
 - (z)上記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基から成る群(A群)から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい(i) C_{6-14} アリール基または(ii) 炭素原子以外に窒素原子、硫黄原子および酸素原子から成る群から選ばれる1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし14員の単環性または縮合芳香族複素環基を、

PおよびQがそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよくオキソ基またはチオキソ基で置換されていてもよいC₁₋₆脂肪族炭化水素基を、

 R^{1} および R^{3} がそれぞれ(i)水素原子、(ii) $-CO-R^{a}$ 、 $-CONR^{a}R^{2}$ b 、 $-SO-R^{a}$ 、 $-SO_{2}-R^{a}$ 、 $-CONR^{a}R^{b}$ 、 $-COO-R^{a}$ 、 $-(C=S)O-R^{a}$ または $-(C=S)NR^{a}R^{b}$ で表わされるアシル基(式中、 a は(a)水素原子、(b)カルボキシル基、

- (c)(a)ハロゲン原子、
- (b) C_{1-3} アルキレンジオキシ基、

- (c) ニトロ基、
- (d)シアノ基、
- (e)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルキル基、
- (f)ハロゲン化されていてもよいC3-6シクロアルキル基、
- 5 (g)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルコキシ基、
 - (h)ハロゲン化されていてもよいC,-gアルキルチオ基、
 - (i)ヒドロキシ基、
 - (j)アミノ基、
 - (k) モノーC₁₋₆アルキルアミノ基、
- 10 (I) ジーC₁₋₆アルキルアミノ基、
 - (m) C₁₋₆アルキルーカルボニルアミノ基、
 - (n)ホルミル基、
 - (o) C₁₋₆アルキルーカルボニル基、
 - (p) C₁₋₆アルキル-カルボニルオキシ基、
- 15 (q)カルポキシル基、
 - (r) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、
 - (s)カルバモイル基、
 - (t)モノー C_{1-6} アルキルカルバモイル基、
 - (u) ジーC₁₋₆アルキルカルバモイル基、
- 20 (v)スルホ基、
 - (w) C_{1-6} アルキルスルホニル基、
 - (x) C₁₋₆アルキルスルフィニル基、
 - (y)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい $C_{6-1,0}$ アリール基、
- (z) 前記(a)ないし(x)から選ばれる 1 ないし 4 個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基および
 - (zz)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい 5ないし7員複素環基から成る群(B群)から選ばれる置換基を1ないし5個 有していてもよい① C_{1-6} アルキル基、② C_{2-6} アルケニル基、③ C_{3-6} アルキ

ニル基、 $\textcircled{\textbf{4}}$ C $_{3-6}$ シクロアルキル基、 $\textcircled{\textbf{5}}$ C $_{6-14}$ アリール基または $\textcircled{\textbf{6}}$ C $_{7-16}$ アラルキル基、または

- (d)(a)ハロゲン原子、
- (b) C₁₋₃アルキレンジオキシ基、
- 5 (c)ニトロ基、
 - ·(d)シアノ基、
- (e) (aa) ハロゲン原子、(bb) C_{1-3} アルキレンジオキシ基、(cc) ニトロ基、(dd)シアノ基、(ee) ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、(ff) ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、(ff) ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、(hh) ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、(jj) アミノ基、(kk) モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、(li) ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、(mm) C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基、(nn) ホルミル基、(oo) C_{1-6} アルキルーカルボニル基、(pp) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基、(qq) カルボキシル基、(rr) C_{1-6} アルコキシーカルボニル ル基、(ss) カルバモイル基、(lt) モノー C_{1-6} アルキルカルバモイル基、(uu) ジー C_{1-6} アルキルカルバモイル基、(vv) スルホ基、(ww) C_{1-6} アルキルスルホニル基、(xx) C_{1-6} アルキルスルフィニル基、(yy) 前記(aa) ないし (xx) から選ばれる 1 ないし 4 個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基、(zz) 前記
- 20 ₀アリールオキシ基および(zzz)前記(aa)ないし(xx)から選ばれる1ないし4個 の置換基を有していてもよい5ないし7員複素環基から成る群から選ばれる置 換基を有していてもよいC₁₋₆アルキル基、

(aa)ないし(xx)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-1}

- (f)ハロゲン化されていてもよいC3-6シクロアルキル基、
- (g)ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、
- 25 (h)ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、
 - (i) ヒドロキシ基、
 - (j)アミノ基、
 - (k)モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、
 - (1) ジーC₁₋₆アルキルアミノ基、

- (m)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル-カルボニルアミノ基、
- (n)ホルミル基、
- (o) C₁₋₆アルキル-カルボニル基、
- (p) C_{1-6} アルキルーカルポニルオキシ基、
- 5 (g)カルボキシル基、
 - (r) C₁₋₆アルコキシーカルポニル基、
 - (s)カルバモイル基、
 - (t)モノーC, 6アルキルカルバモイル基、
 - (u) ジー C_{1-6} アルキルカルバモイル基、
- 10 (v)スルホ基、
 - (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
 - (x) C, ₆アルキルスルフィニル基、
 - (y)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい $C_{6-1,0}$ アリール基および
- (2)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C₆₋₁₀アリールオキシ基から成る群(C群)から選ばれる置換基を1ないし5 個有していてもよい、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から 成る群から選ばれる1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員複素環基 を、R^bは水素原子またはC₁₋₆アルキル基を示す)または
- 20 (iii) B群から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい C_{1-6} アルキル基、2 C_{2-6} アルケニル基、3 C_{2-6} アルキニル基、4 C_{3-6} シクロアルキル基、5 C_{6-14} アリール基または6 C_{7-16} アラルキル基を、

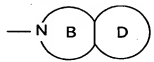
 R^2 および R^4 がそれぞれ(i)水素原子、(i i) B群から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基または(i i i) B群から成る群から選

25 ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基を示し、 R^1 と R^2 または R^3 と R^4 が隣接する窒素原子と共に

(i) 式 — N A V (式中、A環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい 4 ないし 8 員環を、Vは式 >O、>C=O、>C-(W) W a または>N-Wで表わされる基(Wは(a)水素原子、(b) B群から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい $\mathbf{1}$ C₁₋₆アルキル基、 $\mathbf{2}$ C₂₋₆アルケニル基、 $\mathbf{3}$ C₂₋₆アルキニル基、

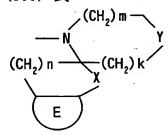
④ C_{3-6} シクロアルキル基、⑤ C_{6-14} アリール基または⑥ C_{7-16} アラルキル基または(c)A群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい、炭素原子以外に窒素、酸素および硫黄から選ばれた1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員複素環基を、W^aは水素原子またはヒドロキシ基を示す)、

(ii) 式



10

(式中、B環はオキソ基または1ないし5個のC₁₋₆アルキル基で置換されていてもよい単環または2環性の4ないし12員環を、D環はA群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい4ないし12員芳香環を示す)または(iii)式



15

20

25

(式中、E環はA群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい5ないし10員芳香環を、

Xは-CH2-、-CO-または-CH(OH)-を、

Yは $-CH_2-$ 、-O-または $-NW^b-$ (W^b は(a)水素原子または(b) B群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を、

k+mは1ないし4の整数を、nは1ないし3の整数を示す)で表される含窒素複素環基を示す請求項1記載の剤。

4. $A r^1$ および $A r^2$ がそれぞれ(i)ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基で置換されていてもよいフェニル基または(ii)炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を含む 5 または 6 員

の複素環基である請求項1記載の剤。

- 5. PおよびQがそれぞれC1-6アルキレン基である請求項1記載の剤。
- 6. jが0である請求項1記載の剤。
- 7. R^{1} が(i) 5 ないし6 員の含窒素複素環基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(ii) ニトロ、アミノまたは C_{1-6} アルコキシーカルボニルを有していてもよい C_{7-16} アラルキル基または(iii) C_{1-6} アルコキシを有していてもよいベンゼン環と縮合したシクロヘキシル基を:

 R^2 が(i)水素原子、(ii) C_{1-6} アルキル基または(iii) C_{7-16} アラルキル基を示すか;あるいは、 R^1 と R^2 が隣接する窒素原子と共に

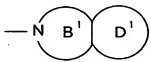
10 (i) 式



(式中、 A^1 環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員 環を、 V^1 は式 >O、>C(W^1) $-W^{a1}$ または $>N-W^1$ (W^1 は(a)水素原子、(b)ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基および ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基から成る群から選ばれる置換 基をそれぞれ1ないし2個有していてもよい C_{6-14} アリール基、(c)1ないし 2 個の C_{6-10} アリール基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基または(d) ピリジル基を示し、 W^{a1} は水素原子、ヒドロキシ基または C_{1-6} アルキル基を示す)で表わされる基を示す)、

20 (ii) 式

25



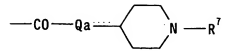
(式中、 B^1 環はオキソ基または1ないし2個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環性または2 環性の5ないし10 員環を、 D^1 環は C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルコキシ基および C_{1-6} アルキルーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2 個有していてもよいベンゼン環を示す)または(iii)式

(式中、 E^1 環は C_{1-6} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、 C_{1-6} アルコキシ基、アミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基および C_{1-6} アルコキシーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし3個有していてもよいベンゼン環を、 X^1 は一 CH_2 ーまたは一COーを示す)で表される含窒素複素環基を形成し、 R^3 が(i)水素原子、

(ii)式 -CO-R⁵ (R⁵は(a)水素原子、(b)カルボキシル基、(c) C₁₋₆アルキル基、(d) C₁₋₆アルコキシを有していてもよく、ベンゼン環と縮合した C₅₋₆シクロアルキル基または(e) ハロゲン原子、 C₆₋₁₀アリール基、 C₆₋₁₀アリールーカルボニルアミノ基からなる群から選ばれる 1 ないし 2 個の置換基を有していてもよい、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を含む 5 または 6 員の芳香族複素環基を示す)で表わされる基、

15 (iii)式 $-CO-Alk_0-R^6$ [Alk_0 はヒドロキシ基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を、 R^6 は(a) ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル、ニトロ、 C_{1-6} アルコキシ、 C_{1-3} アルキレンジオキシおよび C_{6-10} アリール基からなる群から選ばれる 1 ないし 2 個の置換基を有していてもよい C_{6-14} アリール基、(b) C_{6-10} アリールオキシ基、(c) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる 1 ないし 2 個のヘテロ原子を含有する 5 ないし 6 員の芳香族複素環基、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル基、(e) カルボキシル基、(f) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(g) C_{1-6} アルキルおよび C_{1-6} アルキルーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を 1 ないし 2 個有していてもよいアミノ基、(h) ヒドロキシを有していてもよい 5 ないし 7 員の複素環基、(i) C_{7-16} アラルキルオキシ基、(j) C_{6-10} アリールーカルボニル基または(k) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基を示す] で表わされる基

(iv)式



 $(Qaは式-(CH_2)s-(sは1ないし3の整数を示す)または-(CH_2)t-(CH_2)t-(CH_2)$) $t-CH=(tは0ないし2の整数を示す)で表わされる基を、<math>R^7$ は水素原子または C_{1-6} アルコキシーカルボニル基を示す)で表わされる基、

(v)式

$$-CO - N-R^8$$

(vi)式 -COOR⁹ (R⁹はハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基を 20 示す) で表わされる基、

左(iiv)

$$-COO-N-R^{10}$$

 $(R^{10}$ は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、モノ又はジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ハロゲン化されていてもよいニコチノイル基またはハロゲン化されていてもよいイソニコチノイル基を示す)で表わされる基、(viii)式 $-CONR^{11}-R^{12}$ $(R^{11}$ は水素原子または C_{1-6} アルキル基を、 R^{12} は(a)ヒドロキシ、(b)アミノ、(c)モノー又はジー C_{1-6} アルキルーアミノ

、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル、(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニル、(f) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ、(g) スルファモイルおよび(h) オキソ化されていてもよい 5 ないし 7 員の複素環基、および(i) C_{6-14} アリール基から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を示す)で表わされる基、

允(xi)

5

10

15

$$-CONH$$

 $(R^{13}$ は(a)水素原子、(b)ヒドロキシおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を有してもよい C_{1-6} アルキル基、(c) C_{7-16} アラルキル基、(d)ハロゲン原子および C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基または (e) C_{1-6} アルコキシーカルボニルを有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルバモイル基を示す)で表わされる基、

(x)式

 $(R^{14} \text{dC}_{1-6} \text{アルキル基または} C_{7-16} \text{アラルキル基を示す})$ で表わされる基

(xi)式

20 (F環はベンゼン環と縮合していてもよい 5 ないし 7 員の非芳香族複素環基を 、 R 15 は水素原子、 C $_{1-6}$ アルコキシーカルボニルアミノ基またはハロゲン化 されていてもよい C $_{1-6}$ アルキルーカルボニルアミノ基を示す)で表わされる 基、

(xii)式

$$-CO-N$$
N-R¹⁶

 $(R^{16}$ は(a)ヒドロキシおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から 選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(b)ホルミル基、(c) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基または(d)炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を有する 5 ないし 6 員の複素環ーカルボニル基を示す)で表わされる基、

(xiii)式 $-SO_2-R^{17}(R^{17}id(i)5$ ないし6員の複素環基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、 $(ii)C_{2-6}$ アルケニル基または $(iii)C_{1-6}$ アルキルを有していてもよい C_{6-14} アリール基を示す)で表わされる基、

(xiv) 1 ないし 3 個のハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を有していても 3 よい C_{7-16} アラルキル基、

(xv) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の複素環基で置換されたC1-6アルキル基、

(xvi)式

15

[R 24 は水素原子または C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニル基を示す] で表される基:

(xvii)式

20 [R 25 は水素原子、 C_{6-10} アリール基、 C_{7-16} アラルキルオキシ基、 C_{6-10} のアリールオキシ基、ハロゲン原子、 C_{6-10} アリールーカルボニルアミノ基または C_{6-10} アリールーカルバモイル基を示す] で表される基; (xviii)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-O-Alk_3-R^2$ 8

[Alkは置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{27} は水素原子または C_{1-6} アルキル基を; Alk_2 および Alk_3 は、同一または異なって

10

、結合手または置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{28} は置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基または水素原子を示す]で表される基;

(xix)式 $-CO-Alk_2-NR^{27}-CO-Alk_3-R^{29}$

5 $[Alk_2, Alk_3$ および R^{27} は前記と同意義を; R^{29} は置換基をそれぞれ有していてもよい \mathbb{C}_{6-10} アリール基または \mathbb{C}_{6-10} 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5ないし10員の芳香族複素環基を示す〕で表される基;

(xx)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-NR^{30}-Alk_3-R$ 31

[Alk、 R^{27} 、 Alk_2 、 Alk_3 は前記と同意義を; R^{30} は水素原子、 C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基を; R^{31} は置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基を示す]で表される基;

15 (xxi)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-NR^{32}-CO-O-Alk_3-R^{31}$

 $[Alk, R^{27}, Alk_2, Alk_3$ および R^{31} 前記と同意義を; R^{32} は前記 R^{27} と同意義を示す]で表される基;

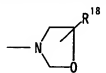
(xxii)式 $-CO-Alk-CO-NR^{27}-Alk_2-R^{31}$

20 $[Alk \times R^{27} \times Alk_2$ および R^{31} は前記と同意義を示す] で表される基 ; または

(xxiii)式 $-CO-Alk-O-CO-O-Alk_2-R^{3l}$

 $[Alk,Alk_2$ および R^{3l} は前記と同意義を示す]で表される基を示し; R^4 が水素原子または C_{1-6} アルキル基を示し;

25 あるいはR³とR⁴は隣接する窒素原子と共に式



 $(R^{18}$ はハロゲン原子、オキソ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す)で表わさ

れる基を形成してもよい請求項1記載の剤。

8. R^1 が(i) 5ないし6員の含窒素複素環基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(ii)ニトロ、アミノまたは C_{1-6} アルコキシーカルボニルを有していてもよい C_{7-16} アラルキル基または(iii) C_{1-6} アルコキシを有していてもよいベンゼン環と縮合したシクロヘキシル基を、

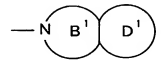
 R^2 が(i)水素原子、(ii) C_{1-6} アルキル基または(iii) C_{7-16} アラルキル基を示すか、あるいは、 R^1 が R^2 が隣接する窒素原子と共に

(i) 式



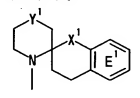
10 (式中、 A^1 環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員 環を、 V^1 は式 >O、>C-(W^1) W^{a1} または>N $-W^1$ (W^1 は(a)水素原子、(b)ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基および C_{1-6} アルコキシ基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよい C_{6-14} アリール基または(c)1ないし2個の C_{6-10} アリール基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を示し、 W^{a1} は水素原子またはヒドロキシ基を示す)で表わされる基を示す)、

(ii) 式



(式中、 B^1 環はオキソ基または1ないし2個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環または2環性の5ないし10 員環を、 D^1 環は C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルコキシ基および C_{1-6} アルキルーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンゼン環を示す)または

(iii) 式



25 (式中、E¹環はC₁₋₃アルキレンジオキシ基、ニトロ基、C₁₋₆アルコキシ基

、アミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基および C_{1-6} アルコキシーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンゼン環を、 X^1 は-C H_2 -または-CO-を、 Y^1 は-C H_2 -または-O-を示す)で表される含窒素複素環基を形成し、

- R^{3} が(i)水素原子、(ii)式 $-CO-R^{5}$ (R^{5} は(a)水素原子、(b)カルポキシル基、(c) C_{1-6} アルキル基、(d)アルコキシを有していてもよく、ベンゼン環と縮合した C_{5-7} シクロアルキル基または(e)炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の芳香族複素環基を示す)で表わされる基、
- 10 (iii)式 $-CO-(CH_2)$ r^1-R^6 (r^1 は1ないし3の整数を、 R^6 は(a) ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル、ニトロ、 C_{1-6} アルコキシおよび C_{1-3} アルキレンジオキシからなる群から選ばれる1ないし2 個の置換基を有していてもよい C_{6-14} アリール基、(b) C_{6-14} アリールオキシ基、(c) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ないし2個のヘテロ原子を含有する5ないし6員の芳香族複素環基、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル基、(e) カルボキシル基、(f) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(g) C_{1-6} アルキルおよび C_{1-6} アルキルーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいアミノ基または(h) ヒドロキシを有していてもよい5ないし6員の環状アミノ基を示す)で表わされる基、

20 (iv)式

$$-CO-Q = N-R^7$$

 $(Qは式-(CH_2)s-(sは1ないし3の整数を示す)または-(CH_2)t-CH=(tは0ないし2の整数を示す)で表わされる基を、<math>R^7$ は水素原子または C_{1-6} アルコキシーカルポニル基を示す)で表わされる基、

25 (v)式

$$-CO$$

 $(R^8$ は(a)水素原子、(b) C_{1-6} アルコキシーカルポニル、モルホリノおよびモ

ノー又はジー C_{1-6} アルキルアミノから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(c) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(d) 式 -C $O-R^d$ $(R^d$ はハロゲン原子を有していてもよい C_{6-14} アリール基または炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ないし2個のヘテロ原子を含有する5ないし6員の複素環基を示す)で表わされる基、

(vi)式 -COOR⁹ $(R⁹はハロゲン化されていてもよい<math>C_{1-6}$ アルキル基を示す)で表わされる基、

(vii)式

10

$$-coo$$

15 (R^{10} は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルポニル基、モノ又はジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ハロゲン化されていてもよいニコチノイル基またはハロゲン化されていてもよいイソニコチノイル基を示す)で表わされる基、(viii)式 $-CONR^{11}-R^{12}$ (R^{11} は水素原子または C_{1-6} アルキル基を、 R^{12} は(a) ヒドロキシ、(b) アミノ、(c) モノー又はジー C_{1-6} アルキルーアミノ、(d) C_{1-6} アルキルーカルポニル、(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニル、(f) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ、(g) スルファモイルおよび(f) オキソ化されていてもよい 5 ないし 6 員の環状アミンから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい、 C_{1-6} アルキル基を示す)で表わされる基、

先(xi)

25

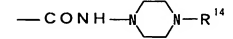
$$--$$
 CONH $--$ N- \dot{R}^{13}

 $(R^{13}$ は(a)水素原子、(b)ヒドロキシおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を有してもよい C_{1-6} アルキル基、(c) C_{7-16} アラルキル基、(d) ハロゲンおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から選

ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基または(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニルを有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルバモイル基を示す)で表わされる基、

た(x)

5



 $(R^{14} dC_{1-6} P N + N 基また dC_{7-16} P ラ N + N 基を示す)$ で表わされる基

允(ix)

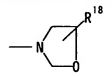
10 (F環はベンゼン環と縮合していてもよい 5 ないし 7 員の環状アミノ基を、 R^1 5 は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノ基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基を示す)で表わされる基、 (xii) 式

- 15 (R¹⁶は(a)ヒドロキシおよびC₁₋₆アルコキシーカルボニルから成る群から 選ばれる置換基を有していてもよいC₁₋₆アルキル基、(b)ホルミル基、(c)C₁ -6アルコキシーカルボニル基または(d)炭素原子以外に窒素原子、酸素原子およ び硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を有する5ない し6員の複素環ーカルボニル基を示す)で表わされる基、
- 20 (xiii)式 $-SO_2-R^{17}(R^{17}id(i)5$ ないし6員の含窒素環基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、 $(ii)C_{2-6}$ アルケニル基または $(iii)C_{1-6}$ アルキルを有していてもよい C_{6-14} アリール基を示す)で表わされる基、
 - (xiv) 1 ないし 3 個のハロゲン原子を有していてもよい C_{7-16} アラルキル基、または
- 25 (xv) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の複素環基で置換されてい

るC1-6アルキル基を示し、

R⁴が水素原子またはC₁₋₆アルキル基を示し、

あるいはR³とR⁴は隣接する窒素原子と共に式



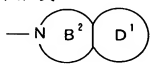
- 5 (R^{18} はハロゲン原子、オキソ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す)で表わされる基を形成してもよい請求項1記載の剤。
 - 9. R¹がR²が隣接する窒素原子と共に
 - ·(i)式

(式中、 q^1 は水素原子またはハロゲン原子を、 q^2 は水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基または C_{1-6} アルコキシ基を、 q^3 は水素原子またはハロゲン原子を、 q^4 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を、 q^5 は水素原子または1ないし2個の C_{6-10} アリール基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を示す)、

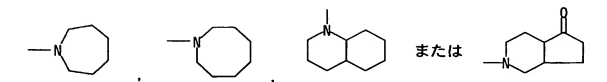
(ii) 式

10

15

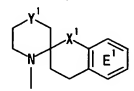


(式中、B²環は式



で表わされる環を、 D^1 環は C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルコキシ基および C_{1-6} アルキルーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を 1 ないし 2 個有していてもよいベンゼン環を示す)または

5 (iii) 式



(式中、 E^1 環は C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、 C_{1-6} アルコキシ基、アミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基および C_{1-6} アルコキシーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいべつが、2で表される合窒素複素環基を形成する請求項1記載の剤。

10. 化合物が式

$$Q^{1} - NH - Z - R^{19}$$

$$P^{1} - N \qquad X^{2} - X^{2}$$

「式中、 R^{19} は(i)水素原子、(ii)カルボキシル、(iii) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(iv)カルボキシル、 C_{1-6} アルキルーカルボニル、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル、 C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノおよび C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニルアミノから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(v)モノー又はジー C_{1-6} アルキルアミノ基または(iv) C_{6-14} アリールオキシ基を; P^1 は C_{1-3} アルキレン基を; Q^1 は C_{1-3} アルキレン基を; X^2 はCH、 $COHまたはNを;<math>Y^2$ は水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基または C_{1-6} アルコキシ基を;ZはCO、SOまたは SO_2 を示す)で表わされる化合物である請求項1記載の剤。

11. 化合物が式

〔式中、 R^{20} は(i)水素原子または(ii) C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノおよび C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニルアミノから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を; P^2 は C_{1-3} アルキレン基を; X^3 はCH、C-OHまたはNを; Y^3 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を示す〕で表わされる化合物である請求項1記載の剤。

12. 化合物が式

10 〔式中、R²¹は(i)式

(式中、 X^4 はCHまたはNを、 Y^4 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を示す)または $(i\,i)$ 式

15 (式中、 E^2 環は1ないし3個の C_{1-6} アルコキシを有していてもよいベンゼン 環を示す)で表される含窒素複素環基を、

 R^{22} は(i)水素原子、(ii) C_{7-16} アラルキル基、(iii)ホルミル基、(iv) C_{1-6} アルキルーカルボニル基、(v) C_{1-6} アルキルを有していてもよい C_{6-14} アリールーカルボニル基または(vi) 1 ないし 4 個の C_{1-6} アルキルを有していてもよ

20 1 い 1 C $_{6-14}$ アリールースルホニル基を; 3 は 1 C $_{1-3}$ アルキレン基を; 3 は 1 C $_{1-3}$

3アルキレン基を示す〕で表わされる化合物である請求項1記載の剤。

13. 化合物が

1-(5-アミノ-4, 4-ジフェニルペンチル)-4-フェニルピペリジンまたはその塩、

- 3、4ージヒドロー6ーメトキシー1´ー(5ーアミノー4、4ージフェニルペンチル)スピロ〔ナフタレンー2(1H),2´ーピペリジン〕またはその塩、
 - 1-〔5-アミノー4-(4-メトキシフェニル) -4-フェニルペンチル〕-4-フェニルピペリジンまたはその塩、
- 10 1-〔5-アミノ-4, 4-ビス(4-クロロフェニル)ペンチル〕-4-(4-フルオロフェニル)ピペラジンまたはその塩、
 - 3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(6-アミノ-4, 4-ジフェニルヘキシル) スピロ〔ナフタレン-2(1H), <math>2'-ピペリジン〕またはその塩、
- 3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'-(7-アミノ-4, 4-ジ フェニルヘプチル) スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕ま たはその塩、
 - 4, 4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(4-フェニルピペリジノ) ペンタンまたはその塩、
- 1-(4-(4-7) + 7) ピペラジン-1-7 ルアミノ-4 、4-9 フェニルペンタンまたはその塩、
 - 4, 4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペラジン-1-イル)-5-(トシルアミノ)ペンタンまたはその塩、
- 4, 4-ジフェニル-1-〔4-(2-メトキシフェニル) ピペラジン-1 25 -イル〕-5-(トシルアミノ) ペンタンまたはその塩、
 - 4-(4-クロロフェニル)-5-ホルミルアミノ-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンまたはその塩、
 - 4-(4-クロロフェニル)-5-ホルミルアミノー4-フェニル-1-(4-フェニルピペラジン-1-イル)ペンタンまたはその塩、

- 4-(4-0ロロフェニル) -1-[4-(4-7)ルオロフェニル) ピペラジン-1-7ル] -5-ホルミルアミノ-4-フェニルペンタンまたはその塩
- - 5-ホルミルアミノ-4-(4-メトキシフェニル)-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンまたはその塩、
 - 4,4-ビス(4-クロロフェニル)-1-〔4-(4-フルオロフェニル)ピペラジン-1-イル〕-5-(ホルミルアミノ)ペンタンまたはその塩、
- 10 1-〔4-(4-フルオロフェニル)ピペラジン-1-イル〕-6-ホルミルアミノ-5,5-ジフェニルヘキサンまたはその塩、
 - 1-〔4-(4-フルオロフェニル)ピペラジン-1-イル〕-6-ホルミルアミノ-4, 4-ジフェニルヘキサンまたはその塩、
- 4,4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)-6-(トシルアミ15 ノ)へキサンまたはその塩、
 - 5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホ ルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩、
 - 5-[4-(4-7) + 1] 1-5ルアミノー 2-3フェニルペンタンまたはその塩、
- 20 1 ホルミルアミノ-5-(4-ヒドロキシ-4-フェニルピペリジノ) 2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩、
 - 5-[4-(4-)リフルオロメチルフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩、
- 5-[4-[3,5-ピス(トリフルオロメチル)フェニル]-4-ヒドロ 25 キシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタンまたは その塩、
 - 5-[4-(3,5-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタンまたはその塩、
 - 5-[4-(4-クロロフェニル)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロピリジ

ン-1-イル] -1-ホルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩、

- 1-ホルミルアミノー2, 2-ジフェニルー5-(4-フェニルピペリジノ) ペンタンまたはその塩、
- 5 5 [4 (4 クロロフェニル) ピペリジノ] 1 ホルミルアミノ 2. 2 ジフェニルペンタンまたはその塩、
 - 7-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホ ルミルアミノ-4, 4-ジフェニルヘプタンまたはその塩、
- 5-[4-(4-7) + 10] 4-2 + 10 ホルミルアミノー 2, 2-3 フェニルペンタンまたはその塩、
 - 1-ホルミルアミノ-5-[4-ヒドロキシ-4-(4-メトキシフェニル) ピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩、
 - 1-ホルミルアミノ-5-[4-ヒドロキシ-4-(2-ピリジル) ピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩、
- 15 1-アセチルアミノー5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩、
 - 1-アセトアセチルアミノー5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩、
 - N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-
- 20 2, 2-ジフェニルペンチル] スクシンアミド酸エチルまたはその塩、

 - 2, 2-ジフェニルペンチル] スクシンアミド酸またはその塩、
 - 1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-
 - 2, 2-ジフェニルペンチル]-3-エチルウレアまたはその塩、
- - 2, 2-ジフェニルペンチル] メタンスルホンアミドまたはその塩、

フェニル N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]カルバメートまたはその塩、

1-アセチルアミノー5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシ

ピペリジノ] -2-フェニル-2-(2-ピリジル)ペンタンまたはその塩、

2, 2-ジフェニルペンチル]オキサミド酸エチルまたはその塩、

N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-

5 2, 2-ジフェニルペンチル] マロナミド酸エチルまたはその塩、

2, 2-ジフェニルペンチル] グルタミド酸エチルまたはその塩、

ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

10 tert-ブチル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)ヘプチルアミンまたはその塩、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-4-メチルベンゼン スルホンアミドまたはその塩、

15 N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル) アセタミドまたは その塩、

N-ベンジル-N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル) アミンまたはその塩、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-(3-メトキシベ 20 ンジル)アミンまたはその塩、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)ヘプチル)-N-(2-メトキシベンジル)アミンまたはその塩、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)ヘプチル)-N-(2-フルオロベンジル)アミンまたはその塩、

25 N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-2-チオフェンカル ボキサミドまたはその塩、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)ヘプチル)-2-フェニルアセタ ミドまたはその塩、

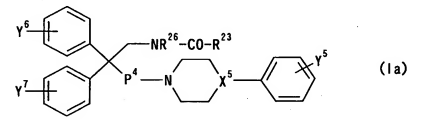
N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)ヘプチル)-N-(2-チエニルメ

チル)アミンまたはその塩、または

N-ベンジル-N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-N-メ チルアミンまたはその塩である請求項1記載の剤。

- 14. メラニン凝集ホルモンに起因する疾患の予防・治療剤である請求項1記載の剤。
 - 15. 肥満症の予防・治療剤である請求項1記載の剤。
 - 16. 摂食抑制剤である請求項1記載の剤。

17. 式



- 「式中、 R^{23} はハロゲン原子、 C_{1-6} アルコキシおよび C_{1-6} アルキルから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニルアミノを有する C_{1-6} アルキル基を; P^4 は C_{1-3} アルキレン基を; X^5 は C_{1-6} H、C-OHまたはNを; Y^5 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を; R^{26} は水素原子または C_{1-6} アルキル基を; Y^6 および Y^7 は同一または異なって水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルサオカスは、クロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルカルサカスは、クロゲン原子、ハロゲンのアル
- - 18. R²⁶が水素原子である請求項17記載の化合物。
 - 19. ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミ
- 20 ノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

4-クロロベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

3-クロロベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

25 ベンジル 2-(N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-N-メチルアミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

ベンジル 2-((5-(4-(3-フルオロフェニル)ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

ベンジル 2-((5-(4-(2-フルオロフェニル)ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

5 ベンジル 2-((5-(4-(2-メトキシフェニル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、または3-クロロベンジル 2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩。

20. 式

10

〔式中、各記号は請求項17記載と同意義を示す〕で表される化合物またはそ の塩と式

 $R^{23}-COOH$

〔式中、R²³は請求項17記載と同意義を示す〕で表される有機酸の反応性誘 5 導体とを反応させることを特徴とする請求項17記載の化合物の製造法。

21. 式

〔式中、各記号は請求項17記載と同意義を示す〕で表される化合物またはそ の塩と式

$R^{32} - X$

〔式中、 R^{32} は C_{7-16} アラルキルオキシーカルポニル基を、Xは脱離基を示す〕で表される反応性誘導体とを反応させることを特徴とする請求項17記載の化合物の製造法。

22. 請求項17記載の化合物を含有してなる医薬。

23. 式

[式中、R 26 およびR 27 は、同一または異なって、水素原子または C_{1-6} 5 アルキル基を; $A1k_2$ および $A1k_3$ は、同一または異なって、結合手または置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{29} は置換基をそれぞれ有していてもよい $0C_{6-10}$ アリール基または00炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし01 個のヘテロ原子を含む01 ないし01 の方香族複素環基を;02 はCH、C02 に可能をは03 は同一または異なって03 によるよび04 には異なって04 によるよび05 には異なって06 によるよび07 によるないした。08 によるないした。09 によるは異なって水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい09 によるといる化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグ。

 $24. \text{ Alk}_2$ および Alk_3 が同一または異なって、結合手、またはハロゲン 原子、ヒドロキシ、アミノおよび C_{6-10} アリールから成る群から選ばれる置換 基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{29} はニトロ、ハロゲン原子、 C_{1-6} アルキル、ヒドロキシ、 C_{1-6} アルコキシおよび C_{6-10} アリールから 成る群から選ばれる置換基を有していてもよい OC_{6-10} アリール基または② 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を含む 5 ないし 1 0 員の芳香族複素環基である請求項 2 3 記載の化合物。

25. R^{29} が置換基を有していてもよいインドールー2ーイルである請求23または24記載の化合物。

26. R^{29} がハロゲン原子、 C_{1-6} アルキル、 C_{1-6} アルコキシおよびヒドロ キシから選ばれる1または2個の置換基を有していてもよいインドールー2ー イルである請求項23または24記載の化合物。 27. N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ ソエチル)-1-メチルインドール-2-カルポキサミドまたはその塩、

5 5-クロロ-N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア 10 ミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミドまたはその塩、N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミドまたはその塩、<math>N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-フルオロインドール-2-カルボキサミドまたはその

15 塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-メトキシインドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

N-(2-((2,2-ピス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア 20 ミノ)-2-オキソエチル)-5-ヒドロキシインドール-2-カルボキサミドまたはそ の塩、

N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル)ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミドまたはその塩、 5-クロロ-N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

5-クロロ-N-(2-((Ś-(4-(2-フルオロフェニル)ピペリジノ)-2. 2-ジフェニルペ

ンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミドまたはその塩、N-(2-((2,2-ピス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-フルオロインドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

5 N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル)ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-メトキシインドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミドまたはその

10 塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

15 塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル))ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル) ピペリジ 20 ノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミ ドまたはその塩、

N-(2-((2, 2-ピス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル) インドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

25. または

N-(2-((2, 2-ピス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミドまたはその塩。

28. 式

〔式中、各記号は請求項23記載と同意義を示す〕で表される化合物またはその塩と式

R²⁹-Alk₃-COOH

- 〔式中、各記号は請求項23記載と同意義を示す〕で表される有機酸の反応性 誘導体とを反応させることを特徴とする請求項23記載の化合物の製造法。
 - 29. 請求項23記載の化合物を含有してなる医薬。

30. 式

- 「式中、R 26 およびR 27 は、同一または異なって、水素原子またはC $_{1-6}$ アルキル基を;R 30 は水素原子、C $_{1-6}$ アルキル基またはハロゲン化されていてもよいC $_{1-6}$ アルキルーカルボニル基を;Alkは置換基を有していてもよいC $_{1-6}$ アルキレン基を;Alk $_2$ およびAlk $_3$ は、同一または異なって、結合手または置換基を有していてもよいC $_{1-6}$ アルキレン基を;R 31 は置換基を有していてもよいC $_{1-6}$ アルキレン基を;R 31 は置換まを有していてもよいC $_{6-10}$ アリール基を;X 2 はCH、C $_{1-6}$ OHまたはNを;P 5 およびQ 5 は同一または異なってC $_{1-6}$ アルキレン基を;Y 6 、Y 7 およびY 8 は同一または異なって水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよいC $_{1-6}$ アルキル基またはハロゲン化されていてもよいC $_{1-6}$ アルコキシ基を示す〕で表わされる化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグ。
- 31. Alkがハロゲン原子、ヒドロキシ、アミノおよび C_{6-10} アリールから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; Alk_2 および Alk_3 が同一または異なって、結合手、またはハロゲン原子、ヒドロキシ、アミノおよび C_{6-10} アリールから成る群から選ばれる置換基を有していて

もよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{3} がハロゲン原子、 C_{1-6} アルキル、ヒドロキシ、 C_{1-6} アルコキシおよび C_{6-10} アリールから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基である請求項 3 0 記載の化合物。

3 2. N-(2-((2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミ

5 ノ)-2-オキソエチル)アミノ)-2-オキソエチル)-2, 2, 2-トリフルオロ-N-フェニルアセタミドまたはその塩、

2-アニリノ-N-(2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)アセタミドまたはその塩、または

2-(((ベンジルアミノ)カルボニル)アミノ)-N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニル 10 ピペリジノ)ペンチル)アセタミドまたはその塩。

33. 式

$$Q^{5} - NR^{26} - CO - AIk - NHR^{27}$$

$$Q^{5} - N - X^{2} - X^{2}$$

$$Q^{5} - N - X^{2}$$

〔式中、各記号は請求項30記載と同意義を示す〕で表される化合物またはその塩と、

15 (1) $A l k_2$ が置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基の場合は、式 $R^{31} - A l k_3 - NR^{30} - A l k_2 - COOH$

〔式中、各記号は請求項30記載と同意義を示す〕で表される有機酸の反応性 誘導体と、

- (2) Alk₂が結合手の場合は、式
- 20R³¹-Alk₃-NR³⁰-CO-XまたはR³¹-Alk₃-NCO〔式中、Xは脱離基を、他の記号は請求項30記載と同意義を示す〕で表される反応性誘導体とを反応させることを特徴とする請求項30記載の化合物の製造法。
 - 34. 請求項30記載の化合物を含有してなる医薬。
- 25 35. 哺乳動物に対して、式

$$\begin{array}{c}
\text{(0) j} \\
\text{A r}^{1} \\
\text{P} - N < \frac{R^{1}}{R^{2}}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{Q} - N < \frac{R^{3}}{R^{4}}
\end{array}$$

〔式中、 Ar^1 および Ar^2 はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、 PおよびQはそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよく置換基を有していてもよい 2 価の脂肪族炭化水素基を、

5 R^{1} および R^{3} はそれぞれ(i)水素原子、(i i)アシル基または(i i i)置換基を有していてもよい炭化水素基を、

 R^2 および R^4 はそれぞれ(i)水素原子、(ii)置換基を有していてもよいアルキル基または(iii)置換基を有していてもよいアルキルカルボニルを示し、 R^1 と R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい 単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、jは0または1を示す。〕で表される化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグを有効量投与することを特徴とするメラニン凝集ホルモン拮抗方法。

36. メラニン凝集ホルモン拮抗剤を製造するための式

$$\begin{array}{c|c}
A & r^{1} & P & \stackrel{\downarrow}{N} & \stackrel{\downarrow}{R}^{1} \\
A & r^{2} & Q & \stackrel{\downarrow}{N} & \stackrel{\downarrow}{R}^{3} \\
\end{array}$$

- 15 〔式中、Ar ¹ およびAr ² はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、 PおよびQはそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよ く置換基を有していてもよい 2 価の脂肪族炭化水素基を、
 - R^{1} および R^{3} はそれぞれ(i)水素原子、(i i)アシル基または(i i i) 置換基を有していてもよい炭化水素基を、
- R^2 および R^4 はそれぞれ(i)水素原子、(ii)置換基を有していてもよいアルキル基または(iii)置換基を有していてもよいアルキルカルボニルを示し、 R^1 と

 R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、jは0または1を示す。Jで表される化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグの使用。

37. 式

5

〔式中、 R^{27} は水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す。〕 で表される化合物またはその塩。

SEQUENCE LISTING

<110 Takeda Chemical Industries, Ltd. <120 > MCH Receptor Antagonist <130> Case2651 <150> JP 11-266278 <151> 1999-09-20 <150> JP 2000-221055 <151> 2000-07-17 <160> 16 ⟨210⟩ 1 <211> 32 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> **<400>** 1 GTCGACATGG ATCTGCAAAC CTCGTTGCTG TG 32 <210> 2 <211> 32 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> **<223> <400> 2** ACTAGTTCAG GTGCCTTTGC TTTCTGTCCT CT 32 <210> 3 <211> 353 <212> PRT <213> Rat ·

<400)> 3														
Met	Asp	Leu	Gln	Thr	Ser	Leu	Leu	Ser	Thr	Gly	Pro	Asn	Ala	Ser	Asn
1				5					10					15	
Ile	Ser	Asp	Gly	Gln	Asp	Asn	Leu	Thr	Leu	Pro	Gly	Ser	Pro	Pro	Arg
			20					25					30		
Thr	Gly	Ser	Val	Ser	Tyr	Ile	Asn	Ile	Ile	Met	Pro	Ser	Val	Phe	Gly
		35					40					45			
Thr	Ile	Cys	Leu	Leu	Gly	Ile	Val	Gly	Asn	Ser	Thr	Val	Ile	Phe	Ala
	50		٠			55					60				
Val	Val	Lys	Lys	Ser	Lys	Leu	His	Trp	Cys	Ser	Asn	Val	Pro	Asp	Ile
65					70			•		75					80
Phe	Ile	Ile	Asn	Leu	Ser	Val	Val	Asp	Leu	Leu	Phe	Leu	Leu	Gly	Met
		•		85					90					95	
Pro	Phe	Met	Ile	His	Gln	Leu	Met	Gly	Asn	Gly	Val	Trp	His	Phe	Gly
			100					105					110		
Glu	Thr	Met	Cys	Thr	Leu	Ile	Thr	Ala	Met	Asp	Ala	Asn	Ser	Gln	Phe
		115					120					125			
Thr	Ser	Thr	Tyr	Ile	Leu	Thr	Ala	Me t	Thr	Ile	Asp	Arg	Tyr	Leu	Àla
	130					135	•				140				
Thr	Val	His	Pro	Ile	Ser	Ser	Thr	Lys	Phe	Arg	Lys	Pro	Ser	Met	Ala
145					150					155					160
Thr	Leu	Val	Ile	Cys	Leu	Leu	Trp	Ala	Leu	Ser	Phe	Ile	Ser	Ile	Thr
				165					170					175	
Pro	Val	Trp	Leu	Tyr	Ala	Arg	Leu	Ile	Pro	Phe	Pro	Gly	Gly	Ala	Val
			180					185					190		
Gly	Cys	Gly	He	Arg	Leu	Pro	Asn	Pro	Asp	Thr	Asp	Leu	Tyr	Trp	Phe
		195			,		200					205			
Thr	Leu	Tyr	Gln	Phe	Phe	Leu	Ala	Phe	Ala	Leu	Pro	Phe	Val	Val	Ile
	210					215					220				

Thr	Ala	Ala	Tyr	Val	Lys	Ile	Leu	Gln	Arg	Met	Thr	Ser	Ser	Val	Ala	
225					230					235					240	
Pro	Ala	Ser	Gln	Arg	Ser	Ile	Arg	Leu	Arg	Thr	Lys	Arg	Val	Thr	Arg	
				245					250					255		
Thr	Ala	Ile	Ala	Ile	Cys	Leu	Val	Phe	Phe	Val	Cys	Trp	Ala	Pro	Tyr	
			260					265					270	٠		
Туг	Val	Leu	Gln	Leu	Thr	Gln	Leu	Ser	Ile	Ser	Arg	Pro	Thr	Leu	Thr	
		275					280					285				
Phe	Val	Tyr	Leu	Tyr	Asn	Ala	Ala	Ile	Ser	Leu	Gly	Tyr	Ala	Asn	Ser	
	290					295					300					
Cys	Leu	Asn	Pro	Phe	Val	Tyr	Ile	Val	Leu	Cys	Glu	Thr	Phe	Arg	Lys	
305					310		•			315					320	
Arg	Leu	Val	Leu	Ser	Val	Lys	Pro	Ala	Ala	Gln	Gly	Gln	Leu	Arg	Thr	
				325					330					335		
Val	Ser	Asn	Ala	Gln	Thr	Ala	Asp	Glu	Glu	Arg	Thr	Glu	Ser	Lys	Gly	
			340					345					350		•	
Thr																
<210	> 4									•						
<211	> 10	74														
<212	:> DN	VΑ														
<213	8> Ra	ı t												•		
<400	> 4															
GTCG	ACA1	rgg A	АТСТО	GCAA/	AC CI	rcgt1	GCTG	TCC	CACTO	GCC	CCAA	ATGCO	CAG (CAACA	ATCTCC	60
GATG	GCCA	AGG A	TAAT	ГСТСА	AC A	TGC	GGGG	TCA	CCTO	ССТС	GCAC	CAGGO	GAG 1	rgtc1	CCTAC	120
ATCA	ACA1	CA 1	TATO	GCCTT	rc co	GTGT1	TGGT	ACC	CATCI	GTC	TCCT	rggg(CAT (CGTGC	GAAAC	180
TCCA	CGG1	CA 1	гстті	rgcto	ST GO	GTGA/	GAAG	TCC	CAAGO	CTAC	ACTO	GTGC	CAG (CAACG	STCCCC	240
GACA	тстт	CA 1	CATO	CAACO	CT C1	CTGT	GGTG	GA1	CTGO	стст	TCC1	GCTO	GGG (CATGO	стттс	300
ATGA	TCCA	ACC A	AGCTO	CATGO	G G/	ACGG	CGTC	TGG	CAC1	TTG	GGGA	AACC	CAT (GTGCA	СССТС	360
ATCA	CAGO	CA 1	rggac	CGCCA	AA CA	GTCA	GTTC	ACT	AGCA	CCT	ACAT	CCTC	GAC 1	rgcc <i>a</i>	TGACC	420

ATTGACCGCT	ACTTGGCCAC	CGTCCACCCC	ATCTCCTCCA	CCAAGTTCCG	GAAGCCCTCC	480
ATGGCCACCC	TGGTGATCTG	CCTCCTGTGG	GCGCTCTCCT	TCATCAGTAT	CACCCCTGTG	540
TGGCTCTACG	CCAGGCTCAT	TCCCTTCCCA	GGGGGTGCTG	TGGGCTGTGG	CATCCGCCTG	600
CCAAACCCGG	ACACTGACCT	CTACTGGTTC	ACTCTGTACC	AGTTTTTCCT	GGCCTTTGCC	660
CTTCCGTTTG	TGGTCATTAC	CGCCGCATAC	GTGAAAATAC	TACAGCGCAT	GACGTCTTCG	720
GTGGCCCCAG	CCTCCCAACG	CAGCATCCGG	CTTCGGACAA	AGAGGGTGAC	CCGCACGGCC	780
ATTGCCATCT	GTCTGGTCTT	CTTTGTGTGC	TGGGCACCCT	ACTATGTGCT	GCAGCTGACC	840
CAGCTGTCCA	TCAGCCGCCC	GACCCTCACG	TTTGTCTACT	TGTACAACGC	GGCCATCAGC	900
TTGGGCTATG	CTAACAGCTG	CCTGAACCCC	TTTGTGTACA	TAGTGCTCTG	TGAGACCTTT	960
CGAAAACGCT (TGGTGTTGTC	AGTGAAGCCT	GCAGCCCAGG	GGCAGCTCCG	CACGGTCAGC	1020
AACGCTCAGA (CAGCTGATGA	GGAGAGGACA	GAAAGCAAAG	GCACCTGAAC	TAGT	1074
<210> 5		٠				
<211> 262						
<212> RNA						
<213> Rat						
<400> 5						
GCGAAUUGGG 1	UACCGGGCCC	CCCCUCGAGG	UCGACGGUAU	CGAUAAGCUU	GAUAUCGAAU	60
UCCUGCAGCC (CGGGGGAUCC	GCCCACUAGU	UCAGGUGCCU	UUGCUUUCUG	uccucuccuc	120
AUCAGCUGUC I	UGAGCGUUGC	UGACCGUGCG	GAGCUGCCCC	UGGGCUGCAG	GCUUCACUGA	180
CAACACCAAG (CGUUUUCGAA	AGGUCUCACA	GAGCACUAUG	UACACAAAGG	GGUUCAGGCA	240
GCUGUUAGCA I	UAGCCCAAGC	UG				262
<210> 6 .						
<211> 18						
<212> DNA						
<213> Artif	icial Seque	ence				
<220>						
<223>						
<400> 6						
CAACAGCTGC (CTCAACCC	18				

60

⟨210⟩ 7		•
⟨211⟩ 18		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
⟨223⟩		
⟨400⟩ 7		
CCTGGTGATC TGCCTCCT 18		
⟨210⟩ 8		
⟨211⟩ 1275		
<212> DNA		
<213≯ Human		
<400> 8		
TAGGTGATGT CAGTGGGAGC CATGAAGAAG GGAGTGGGGA	GGGCAGTTGG	GCTTGGAGGC

GGCAGCGGCT GCCAGGCTAC GGAGGAAGAC CCCCTTCCCA ACTGCGGGGC TTGCGCTCCG 120 GGACAAGGTG GCAGGCGCTG GAGGCTGCCG CAGCCTGCGT GGGTGGAGGG GAGCTCAGCT 180 CGGTTGTGGG AGCAGGCGAC CGGCACTGGC TGGATGGACC TGGAAGCCTC GCTGCTGCCC 240 ACTGGTCCCA ACGCCAGCAA CACCTCTGAT GGCCCCGATA ACCTCACTTC GGCAGGATCA 300 CCTCCTCGCA CGGGGAGCAT CTCCTACATC AACATCATCA TGCCTTCGGT GTTCGGCACC 360 ATCTGCCTCC TGGGCATCAT CGGGAACTCC ACGGTCATCT TCGCGGTCGT GAAGAAGTCC 420 AAGCTGCACT GGTGCAACAA CGTCCCCGAC ATCTTCATCA TCAACCTCTC GGTAGTAGAT 480 CTCCTCTTC TCCTGGGCAT GCCCTTCATG ATCCACCAGC TCATGGGCAA TGGGGTGTGG 540 CACTTTGGGG AGACCATGTG CACCCTCATC ACGGCCATGG ATGCCAATAG TCAGTTCACC 600 AGCACCTACA TCCTGACCGC CATGGCCATT GACCGCTACC TGGCCACTGT CCACCCCATC 660 TCTTCCACGA AGTTCCGGAA GCCCTCTGTG GCCACCCTGG TGATCTGCCT CCTGTGGGCC 720 CTCTCCTTCA TCAGCATCAC CCCTGTGTGG CTGTATGCCA GACTCATCCC CTTCCCAGGA 780 GGTGCAGTGG GCTGCGGCAT ACGCCTGCCC AACCCAGACA CTGACCTCTA CTGGTTCACC 840 CTGTACCAGT TTTTCCTGGC CTTTGCCCTG CCTTTTGTGG TCATCACAGC CGCATACGTG 900 AGGATCCTGC AGCGCATGAC GTCCTCAGTG GCCCCCGCCT CCCAGCGCAG CATCCGGCTG 960

CGG	ACAA	AGA	GGGT	GACC	CG CA	ACAG	CCAT	C GC	CATC	IGTC	TGG	TCTT	CTT	TGTG	TGCTGG	1020
GCA	CCCTA	ACT	ATGT(GCTA(CA G	CTGA	CCCA	G TT	GTCC	ATCA	GCC	GCCC	GAC	ССТС	ACCTTT	1080
GTC:	TACT?	TAT .	ACAA'	rgcgo	GC CA	ATCA	GCTT	G GG	CTAT	GCCA	ACA	GCTG	CCT	CAAC	CCCTTT	1140
GTG'	TACA?	rcg	TGCT	CTGT	GA G	ACGT'	rccg	C AA	ACGC'	rtgg	TCC	rgtc(GGT	GAAG	CCTGCA	1200
GCC	CAGG	GGC.	AGCT	rcgco	GC TO	GTCA	GCAA	C GC	rcag.	ACGG	CTG	ACGA	GGA	GAGG	ACAGAA	1260
AGC	AAAG	GCA	CCTG	4												1275
<210	0> 9									ı						
<21	1> 42	22											:			
<21:	2> PI	RT														
<21:	3> Hu	ıman														
<400	0> 9															
MeT	Ser	Val	Gly	Ala	MeT	Lys	Lys	Gly	Val	Gly	Arg	Ala	Val	Gly	Leu	
1		•		5					10					15		
Gly	Gly	Gly	Ser	Gly	Cys	Gln	Ala	Thr	Glu	Glu	Asp	Pro	Leu	Pro	Asn	
			20					. 25				•	30			
Cys	Gly	Ala	Cys	Ala	Pro	Gly	Gln	Gly	Gly	Arg	Arg	Trp	Arg	Leu	Pro	
•		35					40					45				
Gln	Pro	Ala	Trp	Val	Glu	Gly	Ser	Ser	Ala	Arg	Leu	Trp	Glu	Gln	Ala	
	50					55					60					
Thr	Gly	Thr	Gly	Trp	MeT	Asp	Leu	Glu	Ala	Ser	Leu	Leu	Pro	Thr	Gly	
65					70					75					80	
Pro	Asn	Ala	Ser	Asn	Thr	Ser	Asp	Gly	Pro	Asp	Asn	Leu	Thr	Ser	Ala	
				85				•	90					95		
Gly	Ser	Pro	Pro	Arg	Thr	Gly	Ser	Ile	Ser	Tyr	Ile	Asn	He	lle	MeT	
,			100					105					110			
Pro	Ser	Val	Phe	Gly	Thr	Ile	Cys	Leu	Leu	Gly	Ile	Ile	Gly	Asn	Ser	
		115					120					125				
Thr	Val	Ile	Phe	Ala	Val	Val	Lys	Lys	Ser	Lys.	Leu	His	Trp	Cys	Asn	
	130					135					140					

WO 01/21169 PCT/JP00/06376

Asn	Val	Pro	Asp	Ile	Phe	Ile	Ile	Asn	Leu	Ser	Val	Val	Asp	Leu	Leu
145					150					155					160
Phe	Leu	Leu	Gly	MeT	Pro	Phe	MeT	Ile	His	Gln	Leu	MeT	Gly	Asn	Gly
				165					170					175	
Val	Trp	His	Phe	Gly	Glu	Thr	MeT	Cys	Thr	Leu	Ile	Thr	Ala	MeT	Asp
			180					185					190		
Ala	Asn	Ser	Gln	Phe	Thr	Ser	Thr	Tyr	Ile	Leu	Thr	Ala	MeT	Ala	Ile
		195					200					205			
Asp	Arg	Tyr	Leu	Ala	Thr	Val	His	Pro	Ile	Ser	Ser	Thr	Lys	Phe	Arg
	210					215					220				
Lys	Pro	Ser	Val	Ala	Thr	Leu	Val	Ile	Cys	Leu	Leu	Trp	Ala	Leu	Ser
225		•			230					235	٠				240
Phe	Ile	Ser	Ile	Thr	Pro	Val	Trp	Leu	Tyr	Ala	Arg	Leu	Ile	Pro	Phe
,				245					250					255	
Pro	Gly	Gly	Ala	Val	Gly	Cys	Gly	Ile	Arg	Leu	Pro	Asn	Pro	Asp	Thr
			260					265					270		
Asp	Leu	Tyr	Trp	Phe	Thr	Leu	Tyr	Gln	Phe	Phe	Leu	Ala	Phe	Ala	Leu
		275					280					285			
Pro	Phe	Val	Val	Ile	Thr	Ala	Ala	Tyr	Val	Arg	Ile	Leu	Gln	Arg	MeT
	290					295					300				
Thr	Ser	Ser	Val	Ala	Pro	Ala	Ser	Gln	Arg	Ser	Ile	Arg	Leu	Arg	Thr
305					310					315					320
Lys	Arg	Val	Thr	Arg	Thr	Ala	Ile	Ala	Ile	Cys	Leu	Val	Phe	Phe	Val
				325					330					335	
Cys	Trp	Ala	Pro	Tyr	Tyr	Val	Leu	Gln	Leu	Thr	Gln	Leu	Ser	He	Ser
			340					345	-				350		
Arg	Pro	Thr	Leu	Thr	Phe	Val	Tyr	Leu	Tyr	Asn	Ala	Ala	Ile	Ser	Leu
		355					360					365			
Gly	Tyr	Ala	Asn	Ser	Cys	Leu	Asn	Pro	Phe	Val	Tyr	Ile	Val	Leu	Cys

8/11

370 375 380 Glu Thr Phe Arg Lys Arg Leu Val Leu Ser Val Lys Pro Ala Ala Gln 385 390 395 400 Gly Gln Leu Arg Ala Val Ser Asn Ala Gln Thr Ala Asp Glu Glu Arg 405 410 415 Thr Glu Ser Lys Gly Thr 420 <210> 10 <211> 31 <212> DNA <213> Artificial Sequence **<220>** <223> **<400> 10** GTCGACATGG ACCTGGAAGC CTCGCTGCTG C 31 <210> 11 <211> 31 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> <400> 11 ACTAGTTCAG GTGCCTTTGC TTTCTGTCCT C 31 <210> 12 <211> 33 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220>

<223>

(400) 12	
AGTCGACATG TCAGTGGGAG CCATGAAGAA GGG	33
<210> 13	
⟨211⟩ 33	
<212> DNA	•
<213> Artificial Sequence	
<220>	•
⟨223⟩	
<400> 13	
AACTAGTTCA GGTGCCTTTG CTTTCTGTCC TCT	33
<210> 14	
<211> 1074	
<212> DNA	
<213> Human	
<400> 14	
GTCGACATGG ACCTGGAAGC CTCGCTGCTG CCCAC	TGGTC CCAACGCCAG CAACACCTCT 60
GATGGCCCCG ATAACCTCAC TTCGGCAGGA TCACC	TCCTC GCACGGGGAG CATCTCCTAC 120
ATCAACATCA TCATGCCTTC GGTGTTCGGC ACCAT	CTGCC TCCTGGGCAT CATCGGGAAC 180
TCCACGGTCA TCTTCGCGGT CGTGAAGAAG TCCAA	GCTGC ACTGGTGCAA CAACGTCCCC 240
GACATCTTCA TCATCAACCT CTCGGTAGTA GATCT	CCTCT TTCTCCTGGG CATGCCCTTC 300
ATGATCCACC AGCTCATGGG CAATGGGGTG TGGCA	CTTTG GGGAGACCAT GTGCACCCTC 360
ATCACGGCCA TGGATGCCAA TAGTCAGTTC ACCAG	CACCT ACATCCTGAC CGCCATGGCC 420
ATTGACCGCT ACCTGGCCAC TGTCCACCCC ATCTC	TTCCA CGAAGTTCCG GAAGCCCTCT 480
GTGGCCACCC TGGTGATCTG CCTCCTGTGG GCCCT	CTCCT TCATCAGCAT CACCCCTGTG 540
TGGCTGTATG CCAGACTCAT CCCCTTCCCA GGAGG	TGCAG TGGGCTGCGG CATACGCCTG 600
CCCAACCCAG ACACTGACCT CTACTGGTTC ACCCT	GTACC AGTTTTTCCT GGCCTTTGCC 660
CTGCCTTTTG TGGTCATCAC AGCCGCATAC GTGAG	GATCC TGCAGCGCAT GACGTCCTCA 720
GTGGCCCCCG CCTCCCAGCG CAGCATCCGG CTGCG	GACAA AGAGGGTGAC CCGCACAGCC 780
ATCGCCATCT GTCTGGTCTT CTTTGTGTGC TGCCC	ACCCT ACTATCTCCT ACACCTCACC 840

10/11

CAGTTGTCCA	TCAGCCGCCC	GACCCTCACC	TTTGTCTACT	TATACAATGC	GGCCATCAGC	900
TTGGGCTATG	CCAACAGCTG	CCTCAACCCC	TTTGTGTACA	TCGTGCTCTG	TGAGACGTTC	960
CGCAAACGCT	TGGTCCTGTC	GGTGAAGCCT	GCAGCCCAGG	GGCAGCTTCG	CGCTGTCAGC 1	020
AACGCTCAGA	CGGCTGACGA	GGAGAGGACA	GAAAGCAAAG	GCACCTGAAC	TAGT	074
<210> 15						
<211> 1283				÷ .		
<212> DNA						
<213> Huma	n .			+		
<400> 15			•			
AGTCGACATG	TCAGTGGGAG	CCATGAAGAA	GGGAGTGGG	AGGGCAGTTO	G GGCTTGGAGG	60
CGGCAGCGGC	TGCCAGGCTA	CGGAGGAAGA	CCCCCTTCCC	AACTGCGGG	G CTTGCGCTCC	120
GGGACAAGGT	GGCAGGCGCT	GGAGGCTGCC	GCAGCCTGCG	TGGGTGGAG	G GGAGCTCAGC	180
TCGGTTGTGG	GAGCAGGCGA	CCGGCACTGG	CTGGATGGAC	CTGGAAGCCT	r cgctgctgcc	240
CACTGGTCCC	AACGCCAGCA	ACACCTCTGA	TGGCCCCGAT	AACCTCACT	CGGCAGGATC	300
ACCTCCTCGC	ACGGGGAGCA	TCTCCTACAT	CAACATCATC	ATGCCTTCG	G TGTTCGGCAC	360
CATCTGCCTC	CTGGGCATCA	TCGGGAACTC	CACGGTCATC	TTCGCGGTC	G TGAAGAAGTC	420
CAAGCTGCAC	TGGTGCAACA	ACGTCCCCGA	CATCTTCATC	ATCAACCTC	CGGTAGTAGA	480
TCTCCTCTTT	CTCCTGGGCA	TGCCCTTCAT	GATCCACCAG	CTCATGGGC	A ATGGGGTGTG	540
GCACTTTGGG	GAGACCATGT	GCACCCTCAT	CACGGCCATG	GATGCCAATA	A GTCAGTTCAC	600
CAGCACCTAC	ATCCTGACCG	CCATGGCCAT	TGACCGCTAC	CTGGCCACTO	TCCACCCCAT	660
CTCTTCCACG	AAGTTCCGGA	AGCCCTCTGT	GGCCACCCTG	GTGATCTGC	CICCTGTGGGC	720
сстстссттс	ATCAGCATCA	CCCCTGTGTG	GCTGTATGCC	AGACTCATCO	CCTTCCCAGG	780
AGGTGCAGTG	GGCTGCGGCA	TACGCCTGCC	CAACCCAGAC	ACTGACCTC	T ACTGGTTCAC	840
CCTGTACCAG	TTTTTCCTGG	CCTTTGCCCT	GCCTTTTGTG	GTCATCACAC	G CCGCATACGT	900
GAGGATCCTG	CAGCGCATGA	CGTCCTCAGT	GGCCCCCGCC	TCCCAGCGCA	A GCATCCGGCT	960
GCGGACAAAG	AGGGTGACCC	GCACAGCCAT	CGCCATCTGT	CTGGTCTTC	T TTGTGTGCTG	1020
GGCACCCTAC	TATGTGCTAC	AGCTGACCCA	GTTGTCCATC	AGCCGCCCGA	A CCCTCACCTT	1080
TGTCTACTTA	TACAATGCGG	CCATCAGCTT	GGGCTATGCC	AACAGCTGC	C TCAACCCCTT	1140
TGTGTACATC	GTGCTCTGTG	AGACGTTCCG	CAAACGCTTG	GTCCTGTCGC	G TGAAGCCTGC	1200

WO 01/21169 PCT/JP00/06376

11/11

AGCCCAGGGG	CAGCTTCGCG	CTGTCAGCAA	CGCTCAGACG	GCTGACGAGG	AGAGGACAGA	1260
AAGCAAAGGC	ACCTGAACTA	GTT				1283
<210> 16						
<211> 420						
<212> RNA						
<213> Human	n					
<400> 16						
CAAAAGCUGG	AGCUCCACCG	CGGUGGCGGC	CGCUCUAGCC	CACUAGUUCA	GGUGCCUUUG	60
CUUUCUGUCC	UCUCCUCGUC	AGCCGUCUGA	GCGUUGCUGA	CAGCGCGAAG	cugccccugg	120
GCUGCAGGCU	UCACCGACAG	GACCAAGCGU	UUGCGGAACG	UCUCACAGAG	CACGAUGUAC	180
ACAAAGGGGU	UGAGGCAĞCU	GUUGGCAUAG	CCCAAGCUGA	UGGCCGCAUU	GUAUAAGUAG	240
ACAAAGGUGA	GGGUCGGGCG	GCUGAUGGAC	AACUGGGUCA	GCUGUAGCAC	AUAGUAGGGU	300
GCCCAGCACA	CAAAGAAGAC	CAGACAGAUG	GCGAUGGCUG	UGCGGGUCAC	CCUCUUUGUC	360
CGCAGCCGGA	UGCUGCGCUG	GGAGGCGGGG	GCCACUGAGG	ACGUCAUGCG	CUGCAGGAUC	420

International application No.

PCT/JP00/06376

									
Int. A61E	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ A61K31/137, 31/27, 31/40 P43/00, 31/04, C07D211/14, 211/18 V12, 417/12	35, 31/44, 31/445, 31 , 211/46, 211/58, 211/70,	/4453, 31/472, 401/12, 405/12,						
-	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC							
	S SEARCHED								
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)							
Int.	.Cl ⁷ A61K31/137, 31/27, 31/40 243/00, 31/04, C07D211/14, 211/18)35, 31/44, 31/445, 31	/4453, 31/472,						
	12, 417/12	, 211/40, 211/30, 211/10,	401/12, 403/12,						
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	e extent that such documents are included	in the fields searched						
	ata base consulted during the international search (nam		rch terms used)						
CAPL	JUS (STN), MEDLINE (STN), EMBASE (STN	,							
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.						
Х	WO, 97/24325, Al (Takeda Chemic	cal Industries, Ltd.),	14						
X,Y	10 July, 1997 (10.07.97), & JP, 10-81665, A	-	17-22,23-34,37						
A	& Database CAPLUS on STN, AMERICA		1-13,15,16,36						
	(Columbus, OH, USA), DN.127:161698 especially compounds of RN:193541-68-3								
	especially compounds of RN:1935	041-68-3							
х	JP, 11-71350, A (Takeda Chemica		14						
Y	16 March, 1999 (16.03.99) (Family: none) 17-22,23-34,37 Database CAPLUS on STN, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (ACS),								
A	(Columbus, OH, USA), DN.130:237480 1-13,15,16,								
			. 36						
Y	EP, 712845, Al (Takeda Chemical	l Industries, Ltd.),	17-22,23-34,37						
A	22 May, 1996 (22.05.96) & US, 5633248, A	3447. A	1-16,36						
	& Database CAPLUS on STN, AMERICAN	N CHEMICAL SOCIETY (ACS),	1 10,50						
	(Columbus, OH, USA), DN.125:114	1489							
Y	JP, 8-208595, A (Takeda Chemica		17-22,23-34,37						
λ.	13 August, 1996 (13.08.96) (F	amily: none)	1 16 26						
A N	& Database CAPLUS on STN, AMERICAN		1-16,36						
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.							
	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with th							
	red to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory unde "X" document of particular relevance; the							
date	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consider	red to involve an inventive						
cited to	cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be								
"O" docume	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive ster combined with one or more other such							
means "P" docume	ent published prior to the international filing date but later	combination being obvious to a person document member of the same patent t							
than the	priority date claimed	-							
17 N	octual completion of the international search (ovember, 2000 (17.11.00)	Date of mailing of the international seam 28 November, 2000 (2							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,						
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer							
	nese Patent Office								
Facsimile No	o. '	Telephone No.							

International application No.

PCT/JP00/06376

Category*	Cit	ation of d	ocument,	with ind	lication, whe	re appropriate,	of the	relevant pas	ssages	Relevant to	o claim No
	(Colu	1-16,36									
А	EP, 871463, A1 (JOSLIN DIABETES CENTER, INC.), 21 October, 1998 (21.10.98) & US, 5849708, A & JP, 11-507517, A										
i											
			· .		٠					*	
										·	
*								•		i a	
										÷	
								•			
·											٠
									×		
									;		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

International application No.

PCT/JP00/06376

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sl	neet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) f	or the following reasons:
1. Claims Nos.: 35	
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	
Claim 35 pertains to methods for treatment of the human body thus relates to a subject matter which this International Sear is not required, under the provisions of Article 17(2)(a)(i) Rule 39(iv) of the Regulations under the PCT, to search.	ching Authority
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	requirements to such an
3. Claims Nos.:	
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sen	tences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)	
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows	:
(See extra sheet.)	
	•
*	
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search reclaims.	port covers all searchable
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authorit of any additional fee.	y did not invite payment
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this internationally those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	ional search report covers
	·
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this internation search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos	nal .:
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest	
The second secon	
No protest accompanied the payment of additional search fees.	

International application No.

PCT/JP00/06376

Continuation of Box No.II of continuation of first sheet(1)

Claims 1 to 16 and 36 relate to melanin concentrating hormone (MCH) antagonists containing as the active ingredient compounds represented by the general formula in claims 1 or preventive and therapeutic agents for diseases attributable to MCH.

Claims 17 to 22 and 23 to 34 relate to diphenyl compounds represented by general formula (Ia) in claim 17 or by general formula (Ib) in claim 23, processes for the preparation of the compounds, or drugs for nonspecified use containing the compounds. Furthermore, claim 37 relates to fluorinated diphenyl compounds represented by the general formula therein.

All of the compounds of general formulae (Ia) and (Ib) and those of claim 37 are included among the compounds represented by the general formula in claim 1. Additionally, it is considered on the basis of the results of prior art search that two inventive concepts, i.e., "use of novel compounds as drugs" and "use of publicly known compounds as novel drugs" are intermingled in claims 1 to 16 and 36. Such being the case, a group of inventions of claims 1 to 16 and 36 and a group of inventions of claims 17 to 22, 23 to 34 and 37 are not considered as relating to a group of inventions so linked as to form a single general inventive concept.

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷ A61K31/137, 31/27, 31/4035, 31/44, 31/445, 31/4453, 31/472, A61P43/00, 31/04, C07D211/14, 211/18, 211/46, 211/58, 211/70, 401/12, 405/12, 409/12, 417/12

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1 A61K31/137, 31/27, 31/4035, 31/44, 31/445, 31/4453, 31/472, A61P43/00, 31/04, C07D211/14, 211/18, 211/46, 211/58, 211/70, 401/12, 405/12, 409/12, 417/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN), MEDLINE (STN), EMBASE (STN)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X X, Y	WO, 97/24325, A1(Takeda Chemical Industries, Ltd.) 10.7月.1997(10.07.97) & JP, 10-81665, A	14 17-22, 23-34, 37
A	& Database CAPLUS on STN, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (ACS), (Columbus, OH, USA), DN. 127:161698 especially compounds of RN:193541-68-3	1-13, 15, 16, 36
		·
	·	

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告

	国际网络带 101/ 11	
C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP,11-71350,A(武田薬品工業株式会社) 16.3月.1999(16.03.99) (ファミリーなし) & Database CAPLUS on STN, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (ACS),	14 17-22, 23-34, 37
A	(Columbus, OH, USA), DN. 130:237480	1-13, 15, 16, 36
Y	EP,712845,A1(Takeda Chemical Industries, Ltd.) 22.5月.1996(22.05.96)	17-22, 23-34, 37
A	& US, 5633248, A & JP, 8-253447, A & Database CAPLUS on STN, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (ACS), (Columbus, OH, USA), DN. 125:114489	1-16, 36
Y	JP,8-208595,A(武田薬品工業株式会社) 13.8月.1996(13.08.96) (ファミリーなし)	17-22, 23-34, 37
A	& Database CAPLUS on STN, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (ACS), (Columbus, OH, USA), DN. 125:300606	1-16, 36
A	EP, 871463, A1 (JOSLIN DIABETES CENTER, INC.) 21.10月.1998(21.10.98) & US, 5849708, A & JP, 11-507517, A	1-16, 36
. *		0
		*
·		

	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条 成しなか	第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作いった。
1. X	請求の範囲 35 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	請求の範囲35は、治療による人体の処置方法に該当し、PCT17条(2)(a)(i)及びPCT規則39(iv)の規定により、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
2.	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 🗌	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に対	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
(失	別ページ参照。)
	*
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. 🛚	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
з. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
-4.	
追加調金	至手数料の異議の申立てに関する注意] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
Γ	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

(第Ⅱ欄の続き)

請求の範囲1乃至16及び36記載の発明は、その請求の範囲1における式で表される化合物を有効成分とするメラニン凝集ホルモン(MCH)拮抗剤及び該MCHに起因する疾患の予防・治療剤に係るものである。

請求の範囲17乃至22、23乃至34記載の発明は、その請求の範囲17における式(Ia)、又は、請求の範囲23における式(Ib)で表されるジフェニル化合物、該化合物の製造法及び該化合物を含有してなる用途非特定の医薬に係るものである。また、請求の範囲37記載の発明は、そこに記載される式で表されるフッ素置換ジフェニル化合物に係るものである。

上記式(Ia)、(Ib)及び請求の範囲37記載のもので表される化合物のいずれも、化合物としては、請求の範囲1における式で表される化合物に包含されるものと解される。そして、先行技術調査の結果からするに、請求の範囲1乃至16及び36の記載によれば、そこには、「新規化合物の医薬用途発明」と「公知化合物の新規医薬用途発明」という2つの発明概念が混在しているものと認められ、その結果、請求の範囲1乃至16及び36記載の発明と、請求の範囲17乃至22、及び、23乃至34、並びに、37記載の発明は、単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明には当たらないこととなる。